

11/94

Die Nummer 1
für C64 und C128

MAGNA
MEDIA

65 80,-
sfr 9,80 DM 9,80

11/94

64'er

DAS MAGAZIN FÜR COMPI

Große Umfrage:
So urteilen
unsere Leser über
Deutschlands
Shareware-
Händler!

Spitzendrucker im Test

- **Auf leisen Sohlen:**
Nadeldrucker unter 400 Mark
- **Ein Hauch von Luxus:**
Tintenstrahler und Laserjets

Spiele-Klassiker

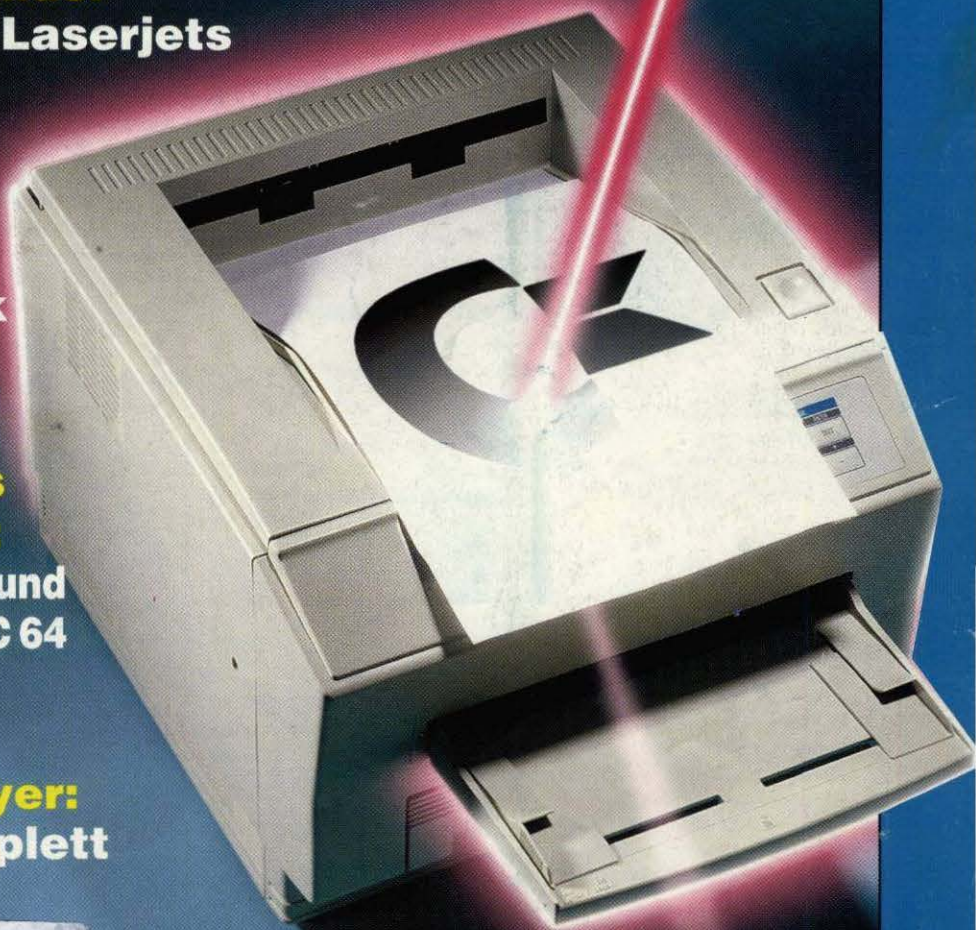
- **Two Tris:**
Tetris-Version als
Shareware auf Disk

SCSI-Programmierkurs

- **CMD-Harddisk als
Bindeglied zum PC:**
So nutzt man CD-ROMs und
Scanner auch mit dem C 64

Software im Test

- **Enhanced SIDPlayer:**
Sound-System komplett



Bitte nicht knicken!

Diskette im Heft

74168 Neckarsulm
124 E

BITTE NICHT KNICKEN - DATENTRÄGER IM HEFT!

PUBLIC DOMAIN

aktuelle PD-Software:

Spiele, Adventures, Strategie, Unterhaltung, Simulationen, Rollenspiele, Action, ...
Anwenderprogramme, Datenbanken, Textverarbeitung, Kalkulationen, Utilities, Sound, Grafiken, ...
Lernprogramme, GEOS-PD, Demos, 128er Software, ...
auf beidseitig bespielten Disketten



ab DM 2,- / 5,25"-Diskette!

FD2000

3,5"-Software für FD 2000 - Laufwerke!
Fordern Sie bitte die FD-Liste an - GRATIS.



FARBÄNDER

Komp. Qualitäts-Druckerfarbbänder,
Farbe: schwarz, lagerfähig verpackt.

Art.: Druckertyp:	Gruppe:	Preis:
F02 - Citizen 120D, Swift24		9,50
F30 - Citizen Swift 24,4-farb.		27,50
F03 - Comm.MPS 801		628 8,90
F04 - Comm.MPS 802		629 10,50
F31 - Comm.MPS 803		624 9,90
F02 - Comm.MPS 1200		621 9,50
F32 - Comm.MPS 1224		663 12,90
F01 - MPS 1224, 4-farbig		18,90
F05 - Comm.MPS 1230		673 12,50
F33 - Comm.MPS 1500		674 17,90
F37 - MPS 1550 C, 4-farbig		27,50
T83 - Comm.1270,Tintenpatr.		29,90
F08 - Epson FX, RX 80		635 8,90
F10 - Epson LX 80, 90		639 7,90
F35 - Epson LQ 100		659 11,50
F06 - Epson LQ 500-850		633 9,50
F14 - Präsid. 6313,6320		615 8,50
F21 - Seik. SP180,1600		678 10,90
F38 - Seikosha SL 90,92		12,50
F22 - Star LC10, LC20		692 7,90
F24 - Star LC 24-10		691 9,50
F25 - Star NL10, NB 24-10		11,50

MODULE

The Final Chess Card	DA	39,-
Nordic Power-Cartridge	DA	69,-
Action-Cartridge MK6	DA	119,-
Utilitydiskette zum MK6	DA	29,-
Erweiterungsdisk. MK6	DA	19,-

SONSTIGES

Diskettenlocher 5,25"	7,50
Leerdisketten (NoName,10Stück):	
D001 - 5,25" - 2DD, 48tpi	5,00
D003 - 3,5" - 2DD, 135tpi	8,90
Reinigungsdisk. 5,25"-Laufw.	9,90
100er-Diskettenbox 5,25"	14,90
500 Endlos-Etiketten, 89x35	8,50
Diskettenhüllen, weiß, 100Stk.	10,00
Verb.-kabel, seriell, 6-polig	11,90
Druckerkabel (Userp.-Centr.)	24,90
Joypad "SWIFT"(Tecno Plus)	15,00
Original-Scantronik-Maus	59,00
(voll 1351- / GEOS-kompatibel)	

ORIG.-GEOS-SOFTWARE:

Geos 2.5 C64	DV	89,-
GeoCalc C64	DV	59,-
GeoFile C64	DV	59,-
GeoPublish (DTP)	DV	59,-
GeoChart	DV	49,-
Desktop / GeoDex	DV	49,-
Mega Pack 1	DV	59,-
Geos 2.0 C128	DV	119,-
GeoCalc C128	DV	79,-

Katalog 1994

bitte kostenlos und unverbindlich anfordern!

SOFTWAREPAKETE

Sparpaket (50 Top-Progr.)	10,-
Riesenpaket (100 Programme)	19,-
Powerpaket (400 Programme)	59,-
Actionpaket (33 Actionspiele)	19,-
Adventurepaket (33 Adv.)	19,-
Strategiepaket (33 x Strategie)	19,-
Unterhaltungspaket (33 x Unt.)	19,-

LERNPROGRAMME

C-64: Der Einstieg	EI528	10,-
Master 64 (das 1x1 des C-64)		19,-
Amateurfunkpack	AF565	10,-
Astronomiepack	AP515	10,-
Berufe Aktuell (Beratung)		10,-
Chemiepack	CP566	10,-
Elektronikpack/Elektrotechnik		10,-
Mathepack	DM556	10,-
Physikpack	PY567	10,-
Schreibmaschinenkurs	SC557	10,-
Engl.-Wörterbuch (10000 Vok.)		10,-
Englischpack (26 Lektionen)		19,-

ANWENDUNGEN

Haushaltsbuchführung HB560	10,-
Finanzpack (30 Finanzprogr.)	10,-
Tabellenkalkulation TK568	19,-
Datapak (10 Datenbanken)	19,-
99 Anwenderprogramme für	22,-
Kombitext (Textverarb.)KB516	19,-
Ghostwriter System 3 DV	49,-
(Textverarbeitungssystem)	

VERSANDKOSTEN:

bei Vorkasse (bar, V-Scheck)	4,-
per Nachnahme (incl. aller Gebühren)	10,-
Ausland (nur Vorkasse: bar / EC-Scheck)	12,-

Wir liefern auch Software + Zubehör für: AMIGA, PC, Atari ST, NINTENDO und SEGA. Fordern Sie die entsprechenden Infos GRATIS an. Bitte unbedingt das jeweilige System angeben!
Alle Angebote solange der Vorrat reicht.

DATA HOUSE

Inh. Kai-Uwe Dittrich (nur Versand)
Husumer Str. 13 - 34246 Vellmar

Telefax: 0561 - 827055

Telefon: 0561 - 825110



NEUI Ladengeschäft + Commodore-Service: Am Anger an der B 84, 99947 Kirchheilingen

C-64 ORIGINALE C-128

AKTUELLE SPIELESOFTWARE

Diskette 5,25":

Adventure Collection	DV	55,-
(Soul Crystal, Spirit of Adv., Crime Time)		
Bundesliga Manager	DV	39,-
Cartoon Collection	DA	29,-
(Dizzy, Spike in Transylvania, CJ's Elephant, ...)		
Cho.Commander (Hubschr.)	DA	15,-
Conquestador (Seefahrersim.)	DV	59,-
Cool World (Jump'n'Run)	DA	29,-
David's Midn. Magic (Flippersim.)	10,-	
Deutsches Afrika Korps	DV	59,-
D.A.K. Szenario Disk.	DV	19,-
Die Prüfung (Rollenspiel)	DV	29,-
Elvira 2 (Grafikadventure)	DA	49,-
Energie-Manager (nur C-64)	DV	5,-
EON (Action)	DA	39,-
Erben des Throns (Strategie)	DV	39,-
Eskimo Games (Sport)	DA	29,-
F-19 Stealth Fighter (Sim.)	DA	39,-
First Samurai (Ninjakämpfer)	DA	39,-
Flightsimulator 2 (Flugsim.)	DV	79,-
Football Manager 2	DA	19,-
Fruit Machine (Spielautomat)	DA	10,-
Go for Gold (8 x Sport)	DA	19,-
High Five (Thalamus)	DA	49,-
(Creatures 1, Snare, Retrograde, ...)		
I Alien (Der Außerirdische)	EV	10,-
Ice Hockey (Simulation)	DA	19,-
Indiana Jones 3 (Action)	DA	19,-
Indiana Jones 4 (Action)	EV	29,-
Invest (Handelssimulation)	DV	29,-
Italy 90 (Fußballsimulation)	DA	19,-
Jetliner (Linienflugsimulation)	DV	39,-
Krieg um die Krone (Str.)	DV	19,-
Krieg um die Krone 2 (Str.)	DV	29,-

Pirates (Adventure-Sim.)	DA	39,-
Rick Dangerous 2	DA	19,-
Rings of Medusa (Rollensp.)	DV	39,-
Robin Hood (Adventure)	DV	10,-
Rolling Ronny (Jump'n'Run)	DV	29,-
Scenario Theatre of War	DV	49,-
(Strategie-Simulation / 1. Weltkrieg)		
Schwert & Magie 1-8 (Adv.)	DV	49,-
Sleepwalker (Jump'n'Run)	DA	29,-
Soul Crystal (Adventure)	DV	39,-
Spirit of Adventure (Adv.)	DV	39,-
Steigenberger Hotelman.	DV	45,-
Streetfighter 2	DA	39,-
Stunt Car Racer (Fahrsim.)	DA	19,-
Super Soccer (Starbyte)	DV	29,-
The Hits 1986-88 (Thalam.)	DA	49,-
The Manager Collection	DV	55,-
(Invest, Transworld, Black Gold, Super Soccer)		
Tom & Jerry 2 (Jump'n'Run)	DA	29,-
Trolls (Jump'n'Run)	DA	39,-

TURRICAN-SUPERPACK: NEUI!

Turrican 1+2 + Joystick DA 29,-

Winzer (Weinhandel)	DV	39,-
Wrath of the Demon	DA	39,-
WWF Wrestling 2	DA	39,-
Zak Mc Kracken (Grafikadv.)	DV	39,-

Spielen wie im Fernsehen:

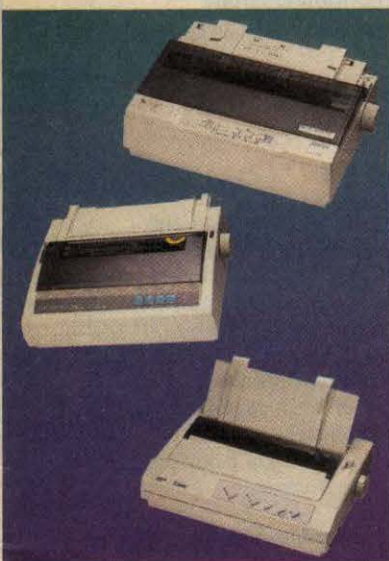
Riskant	DV	19,95
Wetten, daß ...?	DV	19,95
Dingsda	DV	19,95
Bingo	DV	19,95
Hopp oder Top	DV	19,95
Glücksrad	DV	19,95
Punkt, Punkt, Punkt	DV	19,95

Cassetten-Spiele:

(DATASETTE erforderlich!)

5th Gear (Autorennen)	DA	4,90
50 Great Games		19,90
Action Pack	DA	19,90
(Turrican 1+2, X-Out, Kick Off)		
Air Sea Supremacy	DA	29,90
(Silent Service, Gunship, F-15, Carrier Comm.)		
Catalypse (Weltraum-Action)		4,90
Chart Attack (Lotus, Supercars, ...)		19,90
Denaris		4,90
Die Fugger (Strategie/Handel)	DV	4,90
Down at the Trolls	DA	4,90
G-LOC (Flugsimulation)	DA	9,90
Galdregons Domain	DA	4,90
Grand Monster Slam	DA	4,90
Great Courts (Tennis)	DA	4,90
Jinks (Raumgleiter)	DA	4,90
Kick Off 2 (Fußball)	DA	4,90
Mission Elevator	DA	4,90
Outrun Europa (Autorennen)	DA	9,90
Racing Masters (Autorennen)		14,90
(Hard Drivin, Ferrari Formula 1, Grand Prix)		
Scorpion (die Kampfmaschine)	DA	4,90
Space Crusade (Strategie)	DA	4,90
Speedball 2	DA	4,90
Subbuteo (Tisch-Fußball)	DA	4,90
Teenage Mutant Hero Turtles		9,90
To be on Top	DA	4,90
Tomcat	DA	4,90
Vampires Empire		4,90
Volleyball Simulator	DA	4,90
Wacky Races (Jump'n'Run)	DA	4,90
X-Out	DA	4,90
Zamzara (Flucht aus Versuchslabor)		4,90

INHALT 11/94



10 Der C 64/C 128 ohne Drucker ist wie Arnold Schwarzenegger ohne Pump Gun. Wir haben fünf Nadeldrucker und zwei Tintenstrahler für Sie getestet.



Voll ausgereizt: jeder weiß, daß man die älteren C 128 (Single und Plastik) auf 64 KByte VDC-RAM aufrüsten kann – aber noch nie war's so einfach wie heute!

47

Aktuell

News & Facts	4
Auswertung der Umfrage: Deutschland Deine Sharewarehändler	6
Verbindungen: Btx und Datenfern- übertragung mit dem Plus/4	8

Drucker

Drucker à la carte: Nadler, InkJets und Laser	10
Einfach, aber effektiv: Mannesmann Tally T 2016	11
Neues vom Trendsetter: Epson LX-300	12
Leichter Leisetreter: Citizen ABC 24	13
... aus Erfahrung gut: Panasonic KX-P2023	14
Die Farbe macht's: Seikosha SL-96 Color	15
Kompatibler Bubble-Jet: Canon BJC-600	16
Kompakt, handlich: Seikosha SpeedJet 200	17
Klassiker auf Disk: Bestellen Sie unsere Druckersoftware	18

Tips & Tricks

Programmier-Grundlagen (Folge 2): Morphing intern	22
Schlagwörter zum Nachschlagen: Computer-Lexikon	25
Assembler-Bibliothek: ... dann verzweigen!	27
Tips und Tricks zum C 64	28

Kurs

Let's talk: SCSI-Programmierung	32
Folge 7: Gamers-Programming-Guide	34

Software

Sonderagent T. O'Likühn: Escape	38
Test the best: Geos-Shareware auf Diskette	38
Frisch aufgespielt: Computers Music System	39
Offline liest am längsten: QWKRR 128 V4.3	40
Amiga ausgetrickst: GoDot-Tips	41
Durchblick im Nu: Mega-Sorter 128	42
Programmieren ohne Grenzen: XASS64 – den C 64 voll ausgenutzt	43
How to GoDot (Folge 3): Anleitung zum Sammeln	46
Two Tris: Brandheiße Tetris-Version	46

Hardware

Voll ausgereizt: VDC-Upgrade	47
------------------------------	----

Spiele

Inside: Neuigkeiten aus der 64er-Szene	50
Hallo Fans!: Tips zu Magische Steine – Hägar der Schreckliche – Indiana Jones and the Temple of Doom	54
Test: Cartoon Collection und Turrican-Superpack	56

Rubriken

Kolumne	4
Diskettenseite	19
Kleinanzeigenauftrag	20
Impressum	20
Leserforum	37
Inserentenverzeichnis	41
Vorschau	58

50

Szene inside: In unserer 64er-Galerie gibt's wieder jede Menge kleiner Grafik-kunstwerke zu bewundern: tolle Hires-Grafiken in Multicolor- und FLI-Norm inkl. Charts!



Seite 10

Seite 44

Seite 32

Seite 39



Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf Diskette erhältlich sind

Kolumne

Wir tun was
für die Umwelt

Schon gemerkt? Wir haben seit der letzten Ausgabe ein neues Papier für das 64'er-Magazin verwendet. Recycling! Es besteht zu 100 Prozent aus Altpapier. Wir denken, daß Sie unseren Beitrag zum Schutz der Umwelt akzeptieren. Vielleicht folgen Sie unserem Beispiel und drucken Ihre Briefe, Grafiken und anderen Dokumente auch auf Umweltpapier. Uns stört's bestimmt nicht, denn wir sind weiterhin an Ihrer Meinung zum Heft, Anregungen, Kritik und Beiträgen interessiert.

Apropos Drucken: Unser großer Drucker-Schwerpunkt zeigt einmal mehr, daß man auch mit wenig Geld zu ganz erstaunlichen Ergebnissen

1994 MagnaMedia Verlag Aktiengesellschaft

Vorstand: Carl-Franz von Quadt (Vors.), Kenneth Clifford

Verlagsleiter: Wolfram Höfler

Produktionschef: Michael Koeppe

Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly

Anschrift des Verlages:

MagnaMedia Verlag Aktiengesellschaft,
Postfach 1304, 85531 Haar bei München,
Telefon 089/4613-0, Telex 522052, Telefax 089/4613-100

Diese Zeitschrift ist auf chlorfreiem Papier mit einem Altpapieranteil von 100% gedruckt. Die Druckfarben sind schwermetallfrei.

kommen kann. Es müssen also nicht immer Pentium und Co., Laserdrucker und teure Monitore sein. Auf die Ideen und den Spaß am Computer kommt es an! Die fehlen den C-64-Freaks bestimmt nicht, was unsere Szeneseiten in dieser Aus-

gabe ganz klar zeigen. Wem die Ideen dennoch fehlen, dem hilft auch die größte Workstation nicht.

Viel Spaß beim Lesen dieser Ausgabe!

Ihr Jörn-Erik "Leo" Burkert

news & facts

Maxi-Shops von Vobis

54 Vobis-Filialen werden künftig mit mehr Verkaufsfläche und getrennten Kassen für Kleinkäufe (z.B. Disketten, Kabel usw.) ausgestattet. Das neue Konzept heißt "Maxi-Shop". Der Schwerpunkt soll auf besser abgestimmter Kundenbetreuung liegen, um Verkaufsstoßzeiten zu entschärfen (z.B. abends oder samstags). Außerdem soll eine nach marktwirtschaftlichen Gesichtspunkten ausgerichtete, vergrößerte Verkaufsfläche mehr Ausstellungsraum für Computer und Peripherie bieten – um dem Kunden die Auswahl attraktiver zu machen. *bl*



Start frei für ein neues Vobis-Ladenkonzept: 54 Maxi-Shops mit größerer Verkaufsfläche werden demnächst eröffnet.

**Spezialpapier
für Tintenstrahldrucker**

DeskJet-Printer bekommt man schon für 500 Mark. Deshalb werden diese hochtechnisierten Geräte unter den C-64/C-128-Usern immer beliebter. Seit kurzem gibt's ein neues Papier-Sortiment auf dem Markt, das speziell Tintenstrahler unterstützt: "PD Jet Color" ist ein einseitig beschichtetes Spezialpapier, das ausgezeichnete Ergebnisse erzeugen soll – ob schwarzweiß oder farbig. Das Papier ist matt oder glänzend in DIN A4 und DIN A3 lieferbar.

Wer's testen will, bekommt für zehn Mark Unkostenbeitrag ein Probepaket mit allen speziellen Desk-Jet-Druckerpapier und -folien aus dem Sortiment.

PD Papier Direkt GmbH, Postfach 12 63,
63479 Bruchköbel, Tel. 06181/71039,

C-64-Amiga-Connection

Unter dem Namen "PData" gibt's ein neues Transferprogramm, das Daten zwischen C 64 und Amiga hin- und herschafft. Damit läuft die Übertragung mit bis zu 4000 cps (Zeichen pro Sekunde) schneller als bei Nullmodemkabeln. Der serielle Port des Amiga wird dabei nicht belegt. Die Dokumentation der Anschlüsse des benötigten Spezialkabels wird in der Anleitung mitgeliefert. PData ist für den privaten Gebrauch kostenlos (vermutlich bekommt man es in Kürze bei jedem PD-Händler). Wer's ganz eilig hat und nicht mehr so lange warten will, muß in der Lage sein, die Usenet-Newsgruppe "comp.binaries.cbm" zu lesen (z.B. in einer Mailbox oder über CompuServe): dort ist PData in Textform (unencoded) abgelegt. *ma*

Neuer Name für Mouse-Pad

In der 64'er 4/94 haben wir's vorgestellt: das Mouse-Pad mit einer auf Temperaturschwankungen reagierenden Schicht aus Flüssigkeitskristallen. Aus urheberrechtlichen Gründen darf der ursprüngliche Name "Rainbow Pad" nicht mehr verwendet werden. Ab sofort heißt es "Liquid Crystal Pad".

CNS GmbH Computersysteme, 82256 Fürstentfeldbruck, Tel. 08141/23601, 32 Mark

Geos-Faxprogramm?

Wieder einmal eine unbestätigte Meldung aus der Gerüchteküche "Usenet", die wir Ihnen aber nicht vorenthalten wollen: die Arbeit an einem Geos-Faxprogramm ist offensichtlich weiter gediehen, als wir dachten. Zumindest sucht ein US-Programmierer bereits Tester für die Software über das Usenet (dazu muß man unbedingt ein Swiftlink-Modul besitzen). *ma*

news facts

Geos 3.0 kommt

Die Arbeit an dem (in Btx bereits angekündigten) Projekt "Geos 3.0" ist gut vorangekommen. Im Unterschied zur Version 2.5 wird es sich um ein echtes System-Update handeln – es kommen also keine neuen Applikationen hinzu, sondern das Geos-Kernal selbst wird verändert.

Die Programmierer haben sich viel vorgenommen: Die neue Version soll automatisch jede bekannte Hardware unterstützen, etwa CMD-Geräte im Native Mode (mit unbegrenzt großen Partitionen) oder die "Flash 8"-Karte. Auch mit "64NET" soll Geos 3.0 zusammenarbeiten.

Integriert werden sollen alle bisher bekannten, sinnvollen Patches – damit wird die Bedienung von Geos noch einfacher. Das uralte Problem der "Fehlerbox ohne Rettung" beispielsweise (nach einem Systemfehler bleibt bei Geos 2.0 nur der Griff zum Resetknopf) wird beseitigt. Die Datei-Auswahlbox wird "aufgebohrt": Man kann also künftig aus bis zu 255 Da-

teien wählen (bisher: 15) und die Liste komfortabel scrollen.

Der TopDesk, der schon in Version 2.5 den DeskTop ersetzt hat, bekommt endlich Farbe verpaßt und ist schon in der aktuellen Betaversion im Grafikaufbau um ca. 30 Prozent schneller. Natürlich sollen damit auch CMD-Geräte voll angereizt werden.

Geos 3.0 wird ebenfalls problemlos mit der Flash-8 zusammenarbeiten und (vor allem) gleichzeitig mit jeder Hardware – außer Commodore-RAM-Erweiterungen (die durch den DMA-Zugriff ein generelles Problem für die Flash-8 bedeuten).

Der Vertriebsweg von Geos 3.0 steht noch nicht fest: höchstwahrscheinlich wird man sich für die Patchlösung entscheiden, bei der man den Besitz der Vorversion 2.0 oder 2.5 voraussetzt – damit geht man nämlich allen Copyright-Problemen am besten aus dem Weg. Auf keinen Fall jedoch wird die neue Software vor Weihnachten 1994 fertig sein. *ma*

Noch 'n Jubiläum: Zehn Jahre Software- Vertrieb "Goodsoft"

Seit 1984 bietet Peter Kornmann von Goodsoft, Herne, C-64-Software auf Disk an. Das Sortiment umfaßt mehr als 1000 Programme. Alle Anleitungen und Bildschirmausgaben sind in Deutsch. Selten in der Branche: Goodsoft bietet eine fünfjährige Garantie! Die gilt auch, wenn der Anwender die Diskette versehentlich löscht.

Highlights im Programmangebot sind das Anwenderpaket mit über 200 C-64-Programmen (20 Diskettenseiten) und das "Powerpack" mit 300 Programmen aus allen Bereichen auf zwölf Diskettenseiten. Bei Goodsoft gibt's Spiele, Mathe-, Lern-, Elektronik- und Druckprogramme sowie Textverarbeitungen. Die Preise für die Software-Pakete bewegen sich zwischen fünf und 98 Mark. In Goodsoft's Kundenkartei findet man fünfjährige C-64-Freaks



Peter Kornmann, Inhaber und Geschäftsführer von Goodsoft

ebenso wie neunzigjährige. Wir gratulieren recht herzlich! Die Kataloge und Übersichten zum Programmsortiment gibt es kostenlos.

Goodsoft, Gelsenkirchner Str. 114,
44649 Herne, Tel. 02325/53184

CEE-64 Alive!

Von diesem amerikanischen Diskettenmagazin erreichte uns jetzt ebenfalls die aktuelle Ausgabe. "CEE-64 Alive!" hat viele Gemeinsamkeiten mit der bereits vorgestellten "Computer's Gazette Disk" – mehrere Kapitel mit Tips & Tricks und Workshops, Leserbriefe, Vorstellungen von Original- und PD-Programmen, die auf der Rückseite und einer zweiten Diskette mitgeliefert werden. Außerdem ist das Magazin eine Informationsquelle für alle, die selbst keinen Internet-Zugang haben: die interessantesten Nachrichten aus dem Bereich "comp.sys.cbm" werden mitgeschnitten.



Übersichtliche Menüführung beim neuen Disketten-Magazin "CEE-64 Alive!"

Rein optisch macht die Zeitschrift nicht viel her, aber entscheiden sollte der Inhalt. Pro Jahr erscheinen sechs Ausgaben (inzwischen läuft der dritte Jahrgang). Eine Demo-Ausgabe kann man direkt beim Hersteller anfordern.

CEE-64 Alive!, P.O.Box 232115, Sacramento, CA, 95823, USA

*** Der Computer-Spezialist ***

C16 - C116 - PLUS/4 - 1541 - 1551 - 1571 - 1581 - C64 -
1530 - 1531 - VC20 - PC

Hardware

Drucker-Spooler, Bücher, 256-KB-RAM-Erweiterung P4, C16-C116-P4 - C64 - 1541 - 1551 - 1581 - Tauschgeräte und Platinen, Maus mit Adapter + Treibern, RS232-, DFÜ- + Centronics-Interface mit Software, verstärkte Netzteile 1200 und 1400 mA für C16/116, EPROMs, Handbücher + Anleitungen, Module, Joysticks, Disketten, IEC488 Int., PLUS4 in Deutsch und mit 256 KB, 64-KB-Erweiterung für C16/116, ROM-Listing 3,5, Mailbox-Betrieb, Das große PLUS4-Buch für 19,50 DM. Datensetten-Justage II.

Sonderangebote:
Drucker, Monitore, Computer

Software

Free-, PD-, Shareware, Anwenderprogramme, DFÜ, RS232, Centronics, Superbase, Figforth, LOGO, ULTRA-FORTH, Spiel-USA + Ungarn Softw., Turbotape SUPER für 64 KB Comp., alle Disketten rundvoll mit 170 KByte Programmen für je 19,50 DM. GEOS, PAOS für P4, Sound-, Sprach- und Modulsoftware, Original GEOS, Vers. 3,5 für P4 + 1551, Kopier- und Knackprogramme, Maschinensprache, CALC + Script in Deutsch (ca. 11 Pf./Kilobyte).

Rabatte für Disketten:
5 10 15 20 30 40 50 60 75 Stück
15 20 25 30 40 50 60 %
nur 19,50 DM/Disk

Reparatur + Service

Reparaturen ab nur 29,50 DM + Material in 24 Std. Alle Originalersatzteile, Modul, Kabel, Adapter, RAMs, Stecker, Erweiterungen, Einzelteile, Floppy-Reparatur ab 39,50 DM + Ersatzteile. Keyboard, Modulatoren, Quarze, alle Netzteile, Tauschgeräte und Platinen, LEDs, Schaltbilder, ICs, Paddle + Kabel, EPROM-Bänke mit 12 x Drehschalter und 2 x 6 Steckplätzen + Ext. Po. St. Abschirmungen von 1551 etc. gegen Störstrahlung, Tastatur-Reinigung, Utility. Module mit Ihrer Software.

Eine immer neue Gratisdisk pro Bestellung
sowie Informationen mit Tips und Tricks

*** Elektronik-Technik-Ing. Uwe Peters VDI/DGQ ***
Tannenweg 9, D-24610 Trappenkamp, Telefon 0 43 23/39 91 + Fax 44 15, 9-18 Uhr

Deutschland, Deine Sharewarehändler!

Wenig Überraschungen und interessante Details bekamen wir auf Ihren Stimmzetteln zu lesen. Gewonnen haben aber alle: Kunden (nämlich unsere Preise) und Händler (an Erfahrung, was sie besser machen können).

Ausgabe 8/94 ist jetzt drei Monate alt – Zeit, damit herauszurücken, wer denn einen der von den verschiedenen Firmen gestifteten Preise im Gesamtwert von 2500 Mark gewonnen hat. Zeit auch, die interessantesten Details aus Ihren Stimmzetteln zu veröffentlichen, damit auch die deutschen Shareware-Händler das aus unserer Umfrage mitnehmen, was sie sich erhofft haben: Erfahrungen, was C-64- und C-128-Besitzern gefällt und was sie stört an einer Firma.

Fragebogen-Mißdeutung

Offensichtlich haben wir allerdings unseren Fragebogen nicht eindeutig genug formuliert: der Anteil der Einsender, die allgemein ihre Meinung zu Software-Versendern kundtaten, war mit 20 Prozent relativ hoch. Es ist allerdings auch möglich, daß einfach die Shareware-Idee noch immer nicht bekannt genug ist – vielleicht schreiben Sie uns ja mal Ihre Meinung dazu?

Tatsache ist, daß z.B. die Firmen Goodsoft, Mükra Datentechnik oder Markt&Technik Buch- und Softwareverlag GmbH nicht so recht in die Reihe der Shareware-Versender passen wollen, auch wenn sie z.T. sehr preisgünstige Produkte anbieten. Wenn Sie sich selbst manchmal fragen, was denn nun das entscheidende Kriterium ist: Überlegen Sie einfach, was die betreffende Firma sagt, wenn Sie eine Kopie ihres Produkts an Freunde weitergeben. Bei Goodsoft, Markt&Technik usw. würde man das eine Raubkopie nennen, bei Stonysoft, MasterMMSoft ... entspricht es einfach dem Shareware-Prinzip. Datahouse und Independent Softwareworks vertreiben allerdings auch zusätzlich urheberrechtlich geschützte Originalsoftware, die Sie schon im Interesse der anderen C-64-Besitzer und der weiteren Software-Entwicklung nicht kopieren sollten ...

Die "großen Drei"

Was die Zahl der eingesandten Fragebögen (insgesamt 238) betrifft, zeichnet sich eindeutig ein Spitzentrio aus den Firmen Stonysoft, Babenhausen (77 Nennungen), MasterMMSoft, Burg am Wald (53) und DataHouse, Vellmar (30) ab. Das sagt natürlich noch lange nichts aus über das Abschneiden der drei – die entscheidende Frage ist ja, ob mehr zufriedene oder mehr unzufriedene Kunden geschrieben haben. Die Hauptkritikpunkte und das, was am besten ankommt, fassen wir für alle Teilnehmer getrennt zusammen.

Allgemein läßt sich aber feststellen, daß der Beitrag der Versender zum Weiterleben des C 64 von den "64er"-Lesern sehr wohl anerkannt wird. Freundlicher Service, ein umfassendes Angebot, aussagekräftige Beschreibungen, schnelle Lieferung und niedrige Preise wurden am häufigsten gelobt oder angemahnt.

Ein Problem, das insbesondere Public-Domain-Software betrifft, tauchte häufiger auf: Anleitungen zu den Programmen sind eher selten und z.T. in englisch zu bekommen. Kritisch wurde auch von Einsendern vermerkt, daß manch PD-Programm vom Zahn der Zeit inzwischen arg angegriffen ist oder einfach nicht funktioniert.

Hier sind die Anbieter im einzelnen, wobei die Haupt-Kritikpunkte (ermittelt nach "trifft teilweise zu" und "trifft nicht zu" aus den Fragebögen) im Kasten aufgeführt sind.

Wir haben dabei bewußt keine Prozentzahlen genannt, da diese bei nur acht Mal beurteilten Anbietern natürlich nicht repräsentativ sein können.

Stonysoft

An Stonysoft gefiel den 64er-Lesern vor allem der freundliche Service (Zitat: "die freundliche Beratung am Telefon und die zuvorkommende Kulanz bei Reklamationen und Fehlbestellungen") und die kurze Lieferzeit von drei bis fünf Tagen. Das große Angebot tauchte auf der Positiv-Seite wie auch auf der Negativ-Seite auf – offensichtlich wünscht sich manch Anwender eine bessere Dokumentation der Programme im Stonysoft-Katalog und das allmähliche Ausmerzen mancher Katalogeinträge (Zitat: "Einige Programme sehr alt – teilweise noch für den PET"). Was uns überrascht hat: auch die Vergabe von Kundennummern und die automatische Zusendung neuer Kataloge kamen bei den Lesern gut an (obwohl ohnehin doch jeder Briefkasten-Besitzer von Werbesendungen überflutet wird). Hier zählt offensichtlich der Kontakt zum C-64-Kunden.

"Trifft teilweise / nicht zu"

- ☐ aktuelles Angebot
- ☐ Disketten gut beschrieben
- ☐ komplettes Angebot

MasterMMSoft

Auch hier wurde vor allem der persönliche Service (Zitat: "netter Service, auch dann, wenn Fehler beim Kunden liegt") gelobt. Hervorgehoben wurden u.a. das große Geos- und C-128-PD-Angebot und die relativ niedrigen Preise. MasterMMSoft hat in Btx eine gewisse "Alleinstellung" erreicht – auch das wurde von den Lesern wohlwollend registriert.

Kritisch hingegen steht's um die Lieferzeit (z.T. bis zu sechs Wochen waren keine Seltenheit), die hohen Versandkosten bei Nachnahme und um die Aufmachung des Public-Domain-Katalogs ("selbst kopierte und zusammengeheftete Seiten in schlechter Qualität"), dem z.B. ein Inhaltsverzeichnis und eine bessere Beschreibung der Disketten anempfohlen wurden.

"Trifft teilweise / nicht zu"

- ☐ kurze Lieferzeit
- ☐ Disketten gut beschrieben
- ☐ kurze Lieferzeit des Katalogs

DataHouse

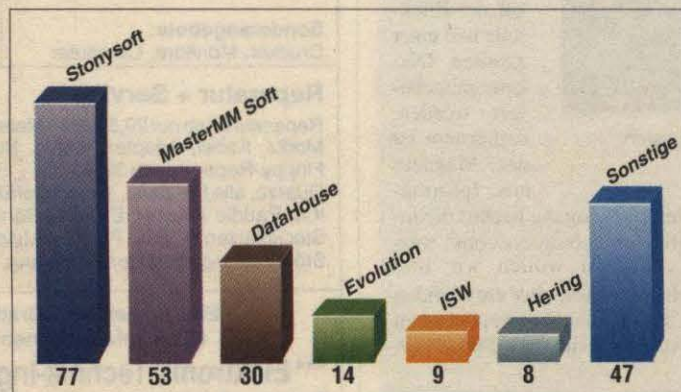
Daß DataHouse nicht nur Public-Domain-Software und Shareware, sondern auch Originalsoftware, Spiele und C-64-Zubehör bis hin zu Drucker-Farbbändern vertreibt, tauchte auf recht vielen Fragebögen unter "Das hat mir besonders gefallen" auf.

Auch DataHouse kann mit promptem Service überzeugen: "Auf Anfragen zu Spielen wurde stets schnell und kompetent geantwortet".

Software, merkten einige Leser erfreut an, wird als spezieller Service auch auf 3,5-Zoll-Disketten im Format von CMDs Mega-Floppy FD-2000 vertrieben. Natürlich gab's auch Kritik: z.B. zu Überschneidungen im Katalog (verschiedene Disketten enthalten dieselben Programme), relativ hohen PD-Preisen und zur Qualität mancher der angebotenen Public-Domain-Software (z.T. schon recht betagt).

"Trifft teilweise / nicht zu"

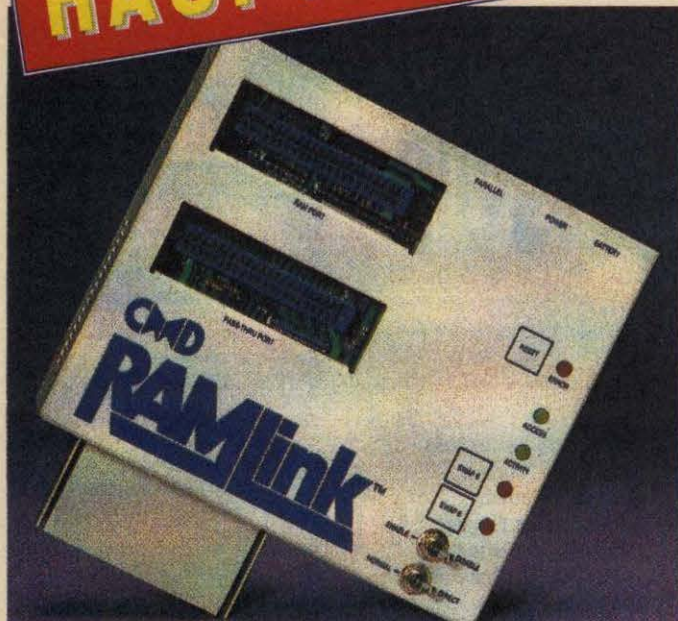
- ☐ Disketten gut beschrieben
- ☐ aktuelles Angebot
- ☐ Katalog übersichtlich



So verteilen sich die Einsendungen

HAUPTPREIS!

AKTUELL



CMD-RAMLink: akkugetriebenes RAM-Laufwerk

Evolution

Die noch recht junge Firma fällt vor allem dadurch positiv auf, daß nur ausgesuchte Programme vertrieben werden, "nur Programme, die andere Versender als hochwertig ansehen". Evolution ist offensichtlich auch der einzige Versender, der (zudem ab 9,95 Mark versandkostenfrei) auf Rechnung liefert und auch Bankeinzug ermöglicht, was bei 64er-Usern recht gut ankommt.

Nette "Zusatzleistungen" wie Schnäppchenmarkt und PD-Abos (für die eigene PD-Reihe, für das Diskettenmagazin "Digital Talk" und für die "Tiger-Disk") sind ebenfalls willkommen. Kritisch wurde angemerkt, daß bei einigen Software-Paketen der Inhalt unklar bleibt, daß durch das spezielle Konzept das Angebot nicht so umfassend ist wie bei anderen und daß der Katalog relativ schlecht gedruckt ist.

Trifft teilweise / nicht zu

- ☐ komplettes Angebot
- ☐ Katalog übersichtlich
- ☐ aktuelles Angebot

Independent Softworks

Wie bei DataHouse kommt die Kombination Shareware-/kommerzielle Angebote durchweg positiv an. Die Lieferzeiten sind nur Anlaß zu Lob. Zu den Programmen gibt's im gedruckten Katalog "ausführliche Kommentare und Wertungen". Daß der Katalog (zumindest bei Bestellung über Btx) mit 3,80 Mark zu Buche schlägt, muß sich ISW als Minuspunkt eintragen lassen. Der Katalog

selbst ist überarbeitungswert ("chaotisch"). Einige Pakete enthalten (das sagen zumindest unsere Leser) nicht genau das, was in der Werbung im allgemeinen versprochen wird.

Trifft teilweise / nicht zu

- ☐ guter Service
- ☐ komplettes Angebot
- ☐ Katalog übersichtlich

Hering Direkt

Der Heringsche Katalog im Mini-Format, der außer Public Domain und Shareware auch kommerzielle Software enthält, kam überwiegend gut an. Das Konzept der "Auswahlprogramme" (Sie wählen aus einzelnen, separat beschriebenen Programmen statt aus kompletten Disketten) hingegen wird zwiespältig aufgenommen: einerseits als positiv (weil "ausführlich beschrieben"), andererseits als negativ, da "zu teuer". Kritisiert wurde vor allem der Service der Firma, anscheinend wurden mehrfach Kundenanfragen nicht beantwortet.

Trifft teilweise / nicht zu

- ☐ guter Service
- ☐ kurze Lieferzeiten
- ☐ niedrige Preise

Auch das gibt's

Natürlich wollen wir Ihnen (ohne Namen zu nennen) auch die ausgefallensten Kritiken nicht vorenthalten, verbunden mit der Bitte an die Betroffenen, uns die "Einzelnennung" nicht übelzunehmen. Ein Leser schrieb z.B. über eine

Versandfirma: "Betreiber hat miesen Charakter". Eine andere Firma sollte demnächst ihren "nervenden Anrufbeantworter" etwas weniger nervend reden lassen. Daß eine Firma "häufige Anzeigen in der 64er" schaltet, freut sicher unsere Anzeigenabteilung, aber der Vorteil für den Kunden ist nicht ganz so offensichtlich. Einem Zitat (zu Stonysoft) können wir uns sogar anschließen. Was hat dem Leser besonders gefallen: "Die Public" (eine Public-Domain-Zeitschrift), und was nicht:

"Daß es sie nicht mehr gibt". Besonders intensiv haben wir aber zugestimmt, als wir auf die Meinung eines Lesers stießen, der die "64er" auf dem Fragebogen mit dem Fazit beurteilte: "Mir sind keine Mängel bekannt". (Danke für das Kompliment! Aber auch wir sind nicht vollkommen...)

In diesem Sinne: Herzlichen Dank für die Mitarbeit und viel Spaß mit den Preisen. Immerhin hat ja ca. jeder vierte Einsender gewonnen – Bingo!

Matthias Matting

Die Gewinner der Preise für 2500 Mark

Hauptpreis: ein RamLink-Modul der Firma CMD mit Echtzeituhr und 1 MByte Speicher (ca. 500 Mark)

Sebastian Bober, 10315 Berlin

• eine Floppy 1541-II im Bundle mit einer Diskettenbox und 30 Disketten der RPD-Serie (Evolution, ca. 300 Mark)

Norbert Renz, 83674 Geißbach

• drei Diskettenboxen mit je 50 PD-Disketten (DataHouse, je 100 Mark)

Andreas Neef, 01326 Dresden

Stephan Hofmann, 01257 Dresden

Joachim Skirke, 23815 Westerrade

• ein Public-Domain-Warengutschein zu 100 Mark (MasterMMSoft)

Florian Taubert, 30559 Hannover

• zehn Public-Domain-Warengutscheine zu je 50 Mark (Stonysoft)

H. Schaafs, 47139 Duisburg

Steffen Kleeberg, 99974 Mülhausen

Jörg Schmidt, 56218 Mülheim-Kärlich

Matthias Bönicke, 06179 Zappendorf

Rolf Klatthaar, 25917 Leck

Steffen Jähring, 10179 Berlin

Jürgen Föll, 77767 Appenweier

Erich Schiffert, 80339 München

Andreas Schmidt, 63654 Büdingen

Joachim Böse, 35274 Kirchhain

• zwei "Final Chesscard"-Module (DataHouse, je 40 Mark)

Paul-Gerhard Pape, 21075 Hamburg

Alexander Pruhs, 90765 Fürth

• drei "Super-Special-Games"-Pakete mit je zehn Disketten

(Evolution, je 25 Mark)

Wolfgang Galda, 58256 Ennepetal

Erich Gundermann, 99099 Erfurt

Stephan Klüch, 37083 Göttingen

• 16 Public-Domain-Warengutscheine zu 25 Mark (MasterMMSoft)

Heiko Göpel, 07545 Gera

Mario Albrecht, 99628 Hardisleben

Steffen Fechner, 70188 Stuttgart

Alexander Müller, 88074 Meckenbeuren

Carsten Klockhaus, 47138 Duisburg

Mario Olbrich, 02708 Löbau

Klaus Tittbach, 53757 St. Augustin

Thomas Hoidn, 37154 Northeim

Wulf Patzner, 35576 Wetzlar

Hartmut Schenk, 23568 Lübeck

Jörg Fischer, 31032 Betheln

Daniel Gutsche, 06429 Nienburg

Ralf Müller, 41363 Jüchen

Thomas Lechl, 83052 Bruckmühl

Manfred Kraft, 15848 Beeskow

Stefan Rump, 31515 Wunstorf

• fünfmal das Adventure "Kunst aus China"

(Independent Softworks, je 25 Mark)

Dirk Götter, 91790 Nennslingen

Christian Skirke, 23815 Westerrade

Silke Göpel, 07548 Gera

Niels Funke, 65343 Eltville

Andreas Greger, 37671 Hötter

• fünf "CS-DOS"-Pakete (Independent Softworks, je 20 Mark)

Wolfgang A. Gogolin, 22767 Hamburg

Stefan Laue, 01259 Dresden

Thomas Hilpert, 04157 Leipzig

Dietmar Voges, 30890 Barsinghausen

Michael Möller, 34613 Schwalmstadt

• fünf "Techno Plus Swift-Pads" (data house, je 15 Mark)

Remo Müller, 06556 Ichstedt

Jens Röthke, 99427 Schöndorf

Tobias Strauchmann, 99974 Mülhausen

Mario Menges, 65624 Altdiez

Wilhelm Haine, 53577 Neustadt / Wied

Plus 4 verbindet

Btx und Datenfernübertragung mit dem Plus/4

Zu den zwei wichtigsten Anwender-Programmen auf dem Plus/4 gehören ohne Zweifel "Plus/4-Online" und "Term-80". Mit dieser Software ist es möglich, Daten, Informationen, Mitteilungen oder Programme zu empfangen und zu senden.

Gerade Kommunikation über Telefonleitungen erfreut sich im Zeitalter des "Cyberspace" zunehmender Beliebtheit – und der Plus/4 kann da durchaus mitmischen. Wie so oft bei Plus/4-Software, haben sich die Programmierer Ideen bei C-64-Programmen geholt und wichtige Neuerungen hinzugefügt.

Plus/4-Online V1.1

Plus/4-Online ist der erste Btx-Software-Decoder für den Plus/4. Das Programm ist ein Clone der C-64-Version der Firma Drews. Programmierer Christian Schöffner hat jedoch die Plus/4-Version entscheidend verbessert und sie an die Bedürfnisse der Plus/4-User

angepaßt. Da die Hardware des Plus/4 mit dem Baustein 6551 (eine "ACIA", also ein verbesserter Interface-Baustein, wie er z.B. auch in CMDs Swiftlink-Modul verwendet wird) ausgestattet ist, wurde Plus/4-Online natürlich auf den Betrieb mit 2400 bps angepaßt. Um Btx-Seiten weiterzuarbeiten, kann der Btx-Decoder Texte an "Script/Plus" übergeben, die Standard-Textverarbeitung des Plus/4. Einzelne Btx-Seiten können nun als sequentielle Files auf Diskette gespeichert werden. Die Umlaute auf der Tastatur sind wie bei Script/Plus und "Support V2.3" belegt. Es können mit Script/Plus auch Texte vorgeschrieben werden, um später einfach geladen zu werden. Vor dem Start des Btx-Decoders kann man verschiedene Parameter einstellen und so komfortabel mit dem Plus/4 arbeiten.

Folgende Parameter sind einstellbar:

- a) Druckertyp: Auswahl EPSON-kompatibler Drucker (mit deutschem Zeichensatz) oder Commodore-Drucker
- b) Gerätenummer
- c) Sekundäradresse
- d) Linefeed
- e) Drucker seriell oder parallel
- f) Ränder
- g) automatische Anwahl: Modem-Initialisierungs- und

Anwahlstring kann automatisch ans Modem übergeben werden

- h) automatisches Login: Übergabe der Softwarekennung, Teilnehmernummer des Mitbenutzerzusatzes und des persönlichen Kennwortes erfolgt automatisch bei Btx-Verbindung
- i) Modeminitialisierungs- und Anwahlstring
- j) Bps-Rate
- k) Teilnehmernummer
- l) Mitbenutzerzusatz
- m) Softwarekennung
- n) persönliches Kennwort
- o) Gebühren/Einheiten (noch nicht in V1.1 integriert!)
- p) Speichern: Speichern mit eigenen Parametern

Die Anwahl erfolgt normal mit der Nummer 01910 zum Ortstarif. Mit F2 wählt man an, wenn die automatische Anwahl eingeschaltet ist. Wenn das automatische Login nicht eingeschaltet ist, muß man seine Softwarekennung, den Mitbenutzerzusatz und sein persönliches Kennwort eingeben. Wenn man allerdings noch keinen Btx-Anschluß hat, kommt man mit HELP als Gast in das Btx und kann nun die kostenlosen Demonstrationsseiten ansehen.

Die Bedienung von Plus/4-Online wird über die Tastatur gesteuert.

F3: Btx-Stern
Shift=: Btx-Stern
HELP: Btx-Raute
F1: Text der Seite drucken
F2: Btx-Anwahl
F4: Seite als sequentielles File auf Diskette speichern
F5: BTX Ausstieg
F6: Attribute Aus/Ein
F7: Reveal Aus/Ein

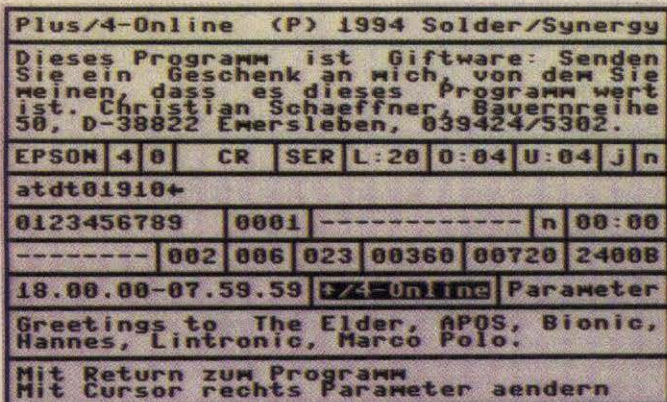
INS: Normales Return
RETURN: Normales Return
Shift + : Return: DCT
DEL: Cursor nach links
CBM=: Backslash
CLR: Bildschirm löschen
CBM + a: Anwahlautomatik An/Aus
CBM + i: Automatisches Login An/Aus
CBM + p: Seite drucken
CBM + h: Seite als Hires speichern
CBM + g: Seite als Hires mit Grafik speichern
CBM + k: Farbalgorithmus
CBM + f: Grafik Ein/Aus
CBM + c: Cursor Ein
CBM + o: Cursor Aus
CBM + s: Btx-Seite im CEPT-Format speichern
CBM + l: Btx-Seite im CEPT-Format laden
CBM + t: Text in Seite einbauen
CTRL + x: Programm beenden
CTRL + 0: *0# (Übersicht)
CTRL + 1: *1# (Hilfe)
CTRL + 2: *22# (Kurzwahlliste)
CTRL + 9: *9# (ER-Verbindung oder Btx beenden)

Tastenbelegung: Umlaute: Belegung wie Script/Plus + Support V2.3

Die Vorteile, die sich durch den 2400-bps-Betrieb und die Verbesserungen mit dem Plus/4 gegenüber dem C 64 ergeben, lassen den einen oder anderen C-64-User neidisch auf den vergessenen Bruder blicken – nicht aber den C-128-Besitzer, der ja inzwischen auch mit "Btx-128" mit 2400 bps ins Btx-System gelangen kann.

Term-80 V9/94

Neben dem Btx stellt die Datenfernübertragung einen noch größeren Teil an Kommunikationsmöglichkeiten zu Verfügung. Jedoch gab es bisher kein Terminal-Programm mit 80-Zeichen-



Plus/4-Online: Das komfortable Einstellmenü ist eine der Neuerungen, die Sie in der 64er-Version nicht finden



Die Hilfeseite von Term 80 erinnert doch sehr an das "64'er"-Programm X-Term



Das Plus/4-Tetris "Ata" hinkt dem großen Vorbild keineswegs hinterher

Darstellung, welches problemlos Arbeiten mit dem Plus/4 zuließ. Das änderte Christian Schäffner mit dem Terminalprogramm "Term-80".

Term-80 ist ein Clone des C-64-Programms X-Term, erschienen in der "64er" 1/94 als Programm des Monats. Bildschirmdarstellung und Tastenbelegung sind weitgehend identisch, aber einige Verbesserungen und Änderungen wurden natürlich vorgenommen. Term-80 ist z. Zt. in einer Shareware-Version erhältlich, deren Bps-Raten 300 bis 2400 bps betragen. Die später folgende Vollversion hat mehr und bessere Funktionen und die Geschwindigkeit wird sich auf 300 bis 19200 steigern. Wenn man den Quarz im Plus/4 auswechselt, sind sogar 38400 bps möglich. Als Ergänzung ist auch eine 40-Zeichen-Version mit CBM-Grafik in Planung, um sich auch Grafiken in "echten" C-64-Mailboxen wie der "Needful Things" ansehen zu können. Genau wie Plus/4-Online arbeiten auch Term-80 und Script/Plus zusammen. Script/Plus-Texte können also problemlos in Term-80 verwendet werden und Texte aus Mailboxen lassen sich genauso leicht als Script/Plus-Texte auf Diskette speichern. Zeichen für IBM-Blockgrafik stehen ebenfalls zur Verfügung.

Nach dem Start von Term-80 befindet man sich gleich im Terminal-Modus. Am unteren Rand werden die Statusinformationen eingeblendet, während der obere Teil der Kommunikation mit der Mailbox dient.

Die Funktionen von Term-80 erreicht man über Tastatureingaben in Verbindung mit der Commodore-Taste (s. Kasten).

Mit Term-80 steht dem Plus/4-User ein leistungsstarkes Terminal-Programm zur Verfügung, das durch Funktionsvielfalt und eine komfortable Benutzerführung

- A: ANSI-Emulation (Farben, Cursor usw.) An/Aus
- B: Buffer An/Aus
- C: Disketten-Befehl senden
- D: Daten empfangen (X/Y-Modem)
- E: Echo An/Aus
- F: Fileprotokoll auf Diskette eröffnen
- G: Konfiguration laden
- H: Hilfsseite anzeigen
- I: Directory
- J: Konfiguration speichern
- K: Funktionstasten definieren (in V9/94 noch nicht enthalten)
- L: Buffer laden
- M: Inhalt des Buffers ansehen
- N: Buffer löschen
- O: Fileprotokoll An/Aus
- P: Drucker An/Aus (in V9/94 noch nicht integriert)
- Q: Quit-Modus An/Aus
- R: Return-Limit An/Aus
- S: Senden von Daten per X/Y-Modem (in V9/94 noch nicht integriert)
- T: Textfile auf Diskette ansehen
- U: Uhr zurücksetzen
- V: Textfile verschieben
- W: Buffer auf Diskette speichern
- X: Buffer verschieben
- Y: Y-Modem Filemenü (in V9/94 noch nicht integriert)
- Z: Freie Zeichen im Buffer

ESC: Term-80 beenden
R/S: Abbrechen bestehender Verbindung

Sonstiges:

- Definition von Makros (CBM + Zahlentaste)
- Einrichten eines Wahlverzeichnis für bis zu zehn Mailboxen (CBM + F1)
- Bildschirm-Einstellung (CBM + F2)
- Terminal-Einstellung (CBM + F3)
- Hardware-Einstellung (CBM + Help)
- Hilfsbildschirm öffnen (Help)

überzeugen kann. Die aktuelle Shareware-Fassung wird ständig verbessert. Übrigens gibt's die Testversion in einem der nächsten 64'er-Hefte auf der Programmdiskette!

Außerdem neu: Plus/4-Spiele aus dem PD-Bereich. Diesmal nur ein Screenshot des Plus/4-Tetris "Ata", im nächsten Heft ausführlichere Informationen.

Andreas Friedemann / ma

C-64/128

BESTELLUNGEN:
030 - 752 91 50/60

Anwender Software

Steuer 93 (94) - Lohn- u. Einkommensteuerberechnung inkl. Update-Service für die Folgejahre.	59,00
Lotto 64 - Samstags-Lottoberechnungen und Auswertungen inkl. aller Ziehungen bis Ende 1993.	49,00
Vokabeltrainer - Mit schon 2000 Vokabeln für Englisch. Auch erweiterbar und mit Selbsttest.	49,00
Schreibmaschinen-Kurs - In 10 Tagen spielend gelernt. Leicht, bewährt und prämiert!	49,00
Burst Nibbler - Kopiert auch geschützte Disketten. Parallelkabel 1541 (Preis 22,50) erforderlich.	59,00
Datell-Programm - Universell, einfache Bedienung, 7 Datenfelder, Volltextsuche, Etikettendruck.	29,00
Star Texter - Der bek. Textverarbeiter von Sybex. Überzeugende Leistung u. einfache Bedienung.	64,00
Ernährung - 750 Lebensmittel mit Kalorien-, Fett-, Eiweißwerte, u.v.m. Inkl. Mahlzeiten-Berechnung.	29,00
Astrologie - Einfache Erstellung v. indiv. Geburtshoroskopen. 2 A4-Seiten Auswertung ü. Drucker.	49,00
Biorhythmus - Mit Partnervergleich, Mondphasenberechnung. Biojahr: form schöner Ausdruck in A4.	29,00
Autokosten 64 - Auswertung aller Kosten, Abschreibungen, Benzinverbrauch, f. bis zu 5 Fahrzeuge.	49,00
C-64 Manager - Texte schreiben, Adressen verwalten, engl. Vokabeln trainieren u. weitere Tools.	29,00
Giga Paint - Starkes Malprogramm, Geos kompatibel, auch farbige 3D-Effekte, per Joystickbedienung.	59,00
MasterBase - Für bel. Datenverwaltung einsetzbar, z.B. Adressen, Videos, CDs, Rezepte, u.s.w.	59,00
Lesen/Schreiben lernen 1 bis 4 - Grammatik üben f. Kinder v. 1.-6. Klasse. In 4 Programmen.	je 29,00
Buchhalter 64 - 1000-fach bewährte Einnahme-Uberschuf Buchhaltung. Sonderprospekt anfordern.	198,00

Noch mehr Software

Flight II Simulator - Der Echtzeitsimulator mit 3D-Ausblick auf die überfliegende Landschaft.	99,00
20 Sport Spiele - Profi-Spiele wie Fußball, Autorennen, Golf, Schach, Eishockey, Karate, u.v.m.	59,95
20 Science Fiction Spiele - Action, Arcade, Schieß- und Geschicklichkeitsspiele. Tolle Farbgrafik.	59,95
Glücksrad - Wie in der beliebten SAT-1 Fernsehshow mit 1000 Worrätseln. Für 1-3 Spieler.	29,95
5 mal 5 - Spaß, Spannung und aufregende Unterhaltung wie in der bek. SAT-1 Fernsehshow.	49,95
Bundesliga Manager - Leiten Sie einen Fußballverein und gewinnen Sie die Meisterschaft.	49,95
Die Lemminge - Das originale Superspiel mit dem hohen Suchfaktor in neuester Auflage.	29,00
Mensch ärgere Dich - Das bek. Brettspiel in schöner 3D-Grafik mit schwebenden Spielsteinen.	29,00
Flugsimu-Paket - 3 Echtzeit Blindflugsimulatoren. Hubschrauber, Space Shuttle u. Boeing 727.	39,00
Psycho 64 - Zeigt jeden Tag in erstaunlicher Weise Ihren Seelenzustand. Farbbildschirm erfordert.	49,00
Bio-Doc - Maßnahmen und Mittel aus der Naturheilkunde für die meisten Krankheitsbilder.	54,00
Magic-Analyse - Kabbala und Zahlenmagie für die Charakterdeutung beliebiger Personen.	49,00
Rechnen lernen 1 - 11 Mathe-Lernprogramme für alle Schüler von der 1. bis 3. Klasse.	29,00
Rechnen lernen 2 - 10 spielerische Programme ab der 4. Klasse. Bruchrechnen bis Gleichungen.	29,00
PD-Software - Div. Public-Domain Pakete. Spiele, Tools, DFU, Musik, Anwender-Software.	je 19,90
Action Cartridge MK-6 - Das bekannte Freezer-, Floppy-Speeder- und Utility-Einsteckmodul.	119,00

GEOS 2.5

Die starke Benutzererföhrliche für C-64 in der neuesten Version. Voll kompatibel zur Vorgängerversion 2.0 und noch besser. Update von Geos 2.0 auf Version 2.5 für 49,- DM nur gegen Einsendung der 1. originalen Handbuch-Seite lieferbar. Da heißt es zugreifen! ACHTUNG! Für Geos 128 2.0 ist keine neue Version lieferbar oder angekündigt.

Geos 2.5 für C-64/128 89,00
Geos 2.0 für C-128 119,00

Zusatzprogramme für Geos 64 und Geos 128

GeoPublish - Profihalt Text und Grafik gestalten, DTP-Programm.	59,00
DeskPack/Geodex - Div. nützliche Hilfsprogr. für Geos 64 und 128.	49,00
MegaPack 1 - Geos-Zubehör, z.B. Zeichensätze u. Kleingrafiken.	59,00
GeoCalc 64 - Die Tabellenkalkulation nur für Geos C-64.	59,00
Geos LQ - Höchste Druckqualität für Geos. Inkl. 48 Zeichens.	79,00
Geos LQ Standard - Wie o.a. Geos LQ inkl. 7 Zeichens.	49,00
Zeichensätze 3 - 25 weitere Schriften für Geos LQ.	29,00
Zeichensätze 4 - 40 weitere Schriften für Geos LQ.	39,00
TextPrint V3 - Höchste Druckgeschwindigkeit für GeoWrite.	34,00
Art Collection 1 - Ca. 400 schöne Ziergrafiken für Geos.	34,00
Storm Disk 1 - Utilities zum Einlesen von Fremdgrafiken.	29,00

GeoRAM 512 KB Speichererweiterung

Einsteckmodul für C-64/128. Arbeitet mit allen Geos-Versionen zusammen und besitzt schnellen Zugriff. Bedingt auch für andere Programme geeignet.

198,00

PAGEFOX

Das Grundmodul mit 100 KByte Zusatzspeicher für Desktop Publishing der Profiklasse. Eine ganze DIN A4 Seite im Speicher, 3000 Schriften, automatische Silbentrennung und komfortable Druckeranpassungen. Drei Editoren für Text, Grafik und Layout. Wo immer Sie Text und Grafik gestalten wollen! Bedienung mit Maus oder Joystick möglich.

C-64/128 228,-
Modul: 228,-

... und Scanntronik-Zubehör

Tips and Tricks zum Pagefox - Buch und Diskette.	78,00
Utility-Disk 1 - Fertige Layouts und Grafiken für Pagefox.	22,00
Edifix - Das Mal- und Zeichenprogramm für Pagefox.	88,00
Charakterfox 25 - Zeichensätze, Rahmen und Utilities.	78,00
Randzeichensätze - Diverse Ränder und Rahmen auf Diskette.	45,00
190 Zeichensätze - Auf 2 beidseitig bespielten Disketten.	40,00
Video-Digitizer - Bilder aus dem TV-Gerät digitalisieren.	258,00
Videofox 2 - Videovorspanne, Tricks und Animationen.	128,00
Videofox 1 - Der verstärkte Videofox im Einsteckmodul.	228,00
Movies - Tolle Texteffekte für Videofox und Videofox.	49,00
Colour Movies - Div. Farbgrafiken für Videofox und Videofox.	49,00

Handy-Scanner (auch ohne Pagefox)

Der Scanner für alle C-64/128. Die Software wird mitgeliefert. Sie können sofort anfangen und Bilder scannen und bearbeiten. Scannbreite 105mm mit 200 dpi. Holt Bilder in den C-64/128. Geos-Konverter - Handyscanner-Bilder für Geos anpassen.

298,-
28,00

Hardware und Zubehör

Hyper-Disk Modul II - Einsteckmodul, welches das Laden von der Floppy ca. 7 mal schneller macht.	19,50
Farbbänder - Große Farbbandauswahl. Bitte telefonisch anfragen! Z.B. Farbband für MPS-1230.	19,90
Vario-Epromkarte - Karte mit 2 Sockeln für jeweils 2x 2732, 2764 oder 2x 27128 Eproms.	24,50
Userport/Centronics Druckeradapter - Anschlußkabel (ca. 1,5m) für Centronicsdrucker am Userport.	29,00
Farbband-Rezyklier - Frischt Ihre schwarzen Drucker-Gewebefarbbänder wieder auf. Inkl. Farbpatronen.	89,00
Userport-Adapter - Bis zu 3 Geräte (Drucker, Speeder, Modems, etc.) am C-64/128 Userport.	49,00
RS-232 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.	59,00
Modul-Adapter - 3-fach Steckplatzerweiterung für Modulport. Auch als 5-fach lieferbar für 89,-	59,00
C-64/128 Maus - Commodore-Maus kompatibel. Geeignet für Geos, Pagefox u.s.w. Inkl. Maus-Software.	98,00
Cartridge Maker - Beliebige viele und lange Progr. (bis 256 KB) in Eproms mit Auswahlmenü.	98,00
Drucker-Interface - Für den problemlosen Anschluß von Centronics-Drucker am seriellen Port.	99,00
Eprommer - Der komfortable Quickbyte II. Für Eproms vom 2526 bis 27512. Inkl. Software im Gerät.	129,00
Genbox - Gerät zur prof. und leichten Text- und Grafikblendung in laufende Videofilme.	498,00
Videotext-Decoder - Der bek. Informationsservice im C-64/128, mit speichern und drucken.	249,00

Die genauen Beschreibungen finden Sie in unserem 64/128-Info. Oder einfach telefonisch anfragen. Herstellerbedingte Lieferzeiten. Bei erhöhter Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar.

mükra
DATEN-TECHNIK

W. Müller & J. Kramke GbR
Schöneberger Straße 5
12103 Berlin (Tempelhof)
Tel. 030 - 752 91 50/60
Fax 030 - 752 70 67

☐ Hiermit bestelle ich:
Euro-Check liegt bei ☐ per Post-Nachnahme
zgl. 7,- DM Versandkosten im Inland

☐ Ich bitte um unverbindliche Zusendung
Ihrer kostenlosen C64/128-Informationen.

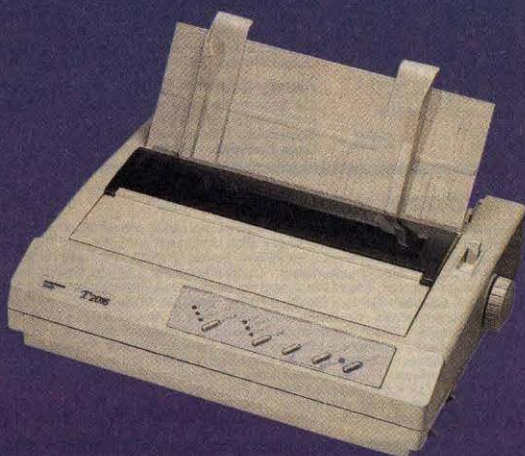
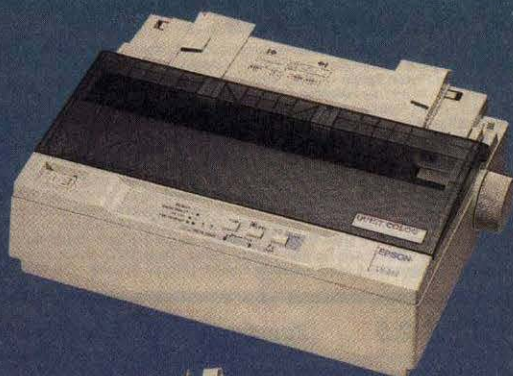
Vor- / Nachname

Straße

PLZ / Wohnort

Nadler, Ink- und LaserJets

DRUCKER à la carte



Ein Computersystem ohne Drucker ist wie ein Formel-1-Flitzer ohne Räder: Wir stellen fünf Nadel- und zwei InkJet-Drucker vor, die mit dem C 64/C 128 harmonieren und nicht gleich Krater ins private Finanzbudget reißen. Damit Sie rasant durchstarten können ...

Eines ist klar: Solange Epson-kompatible Nadel-Punktmatrix-Drucker zu derart günstigen Preisen angeboten werden (zwischen 300 und 500 Mark), tun sich Geräte mit weitaus modernerer Technologie schwer, diesen Markt zu knacken.

Dafür gibt's gute Gründe: C-64- und C-128-User können die Funktionsvielfalt solcher Printer nie voll ausnutzen. Zum einen existiert (bislang!) noch keine Software mit integrierten Parallel-Treibern für Codes und Steuerzeichen des HP-PCL-Standards in puncto Fonts, Schriftarten und Grafik. Zum anderen sind diese Geräte für den privaten C-64-Anwender in der Anschaffung und im Unterhalt relativ teuer.

Nadeldrucker sind nach wie vor die preisgünstigste Alternative für den C 64. Vor allem spezielle Anwendungen lassen sich besser realisieren, z.B. Beschriftung von Endlosetiketten oder schon gar die Verwendung von Durchschlagspapier. Bedingt durch den größeren Nadeldurchmesser klappen Durchschriften mit neun Nadeln sogar besser als mit 24.

Mit wesentlich höherer Bild- und Textqualität präsentieren sich 24-Nadel-Punktmatrix-Drucker. Zusätzlich bieten diese Geräte durchwegs mehr Schriftarten (Fonts) als 9-Nadler. Die meisten Ergebnisse kann man mit dem Schriftbild von Lasern und InkJets gleichsetzen.

Der Absatz von Tintenstrahldruckern stieg vor allem in den letzten Jahren sprunghaft – nachdem die Kinderkrankheiten der 80er Jahre ausgestanden waren (z.B. Probleme mit verstopften Düsen).

In puncto Druckgeräusch sind alle InkJets den Nadlern haushoch überlegen (trotz Silent- und Quiet-

Modus vieler Nadeldrucker): Tintenstrahler arbeiten nämlich mit der "Non-Impact"-Technologie (bedingt durch Tintendüsen im Druckkopf statt Nadeln).

Als Farbdruker haben die Ink-Jets ebenfalls die Nase vorn: eine relativ simple technische Lösung erzeugt bunte Supergrafik mit einer Druckdichte bis zu 720 Punkten/Zoll (= dpi).

Low-cost-Laserdrucker sind wiederum eine ernsthafte Konkurrenz für Tintenstrahler, da sich der Anschaffungspreis dieser Geräte langsam ebenfalls einpendelt (schon teilweise knapp unter 1000 Mark). Man sollte sich jedoch darüber im klaren sein, daß weder InkJets noch LaserJets vom Hersteller für die 8-Bit-Computer von Commodore konzipiert wurden, sondern speziell für PC/ATs oder ausgereifte Grafikrechner.

Wem aber ein Porschemotor in einer Ente nicht peinlich ist, für den hat das nichts zu bedeuten: auch Laserdrucker sind in der Lage, per Centronics-Schnittstelle und Parallelkabel am Userport mit dem C 64/C 128 zusammenzuarbeiten. Was fehlt, sind lediglich entsprechende Treiberprogramme – zugeschnitten auf die Steuerzeichen und Drucker-Codes des HP-PCL-Standards (vergleichbar mit dem Epson-Standard).

Grundsätzlich aber macht es auch wenig Sinn, in dieser Ausgabe solche Low-cost-Laser vorzustellen. Das holen wir in einem kleinen Special (64'er 12/94) nach: drei HP-PCL-kompatible Page-Printer (Seitendrucker) zeigen, was sie am C 64 können. Die entsprechenden Centronics-Parallel-Treiber dazu gibt's dann auf der Disk!

Bis dahin – sehen Sie sich doch mal um in unserem Printer-Shop auf den nächsten Seiten. bl

Nadel-Matrixdrucker

Vorteile: preisgünstig in der Anschaffung, geringe Kosten pro Seite, akzeptiert Endlospapier und -etiketten, druckt Durchschläge

Nachteile: hoher Geräuschpegel beim Ausdruck, langsam, streifiger Grafikdruck

durchschnittl. Druckpreis pro Seite (ohne Papier): ca. 5 Pfennig (schwarz-weiß)

Anwendungsbereich: Privat: Korrespondenz, Grafik mit geringerer Auflösung (bei 24-Nadlern maximal 360 x 360 dpi).

Tintenstrahler (DeskJets, InkJets)

Vorteile: leises Druckgeräusch, gute Schriftqualität, ausgezeichneter Farbdruck auf xerographischem Papier

Nachteile: Druckqualität vom verwendeten Papier abhängig, Tinte oft nicht wasserfest, verarbeitet kein Endlospapier.

durchschnittl. Druckpreis pro Seite (ohne Papier): ca. 10 Pfennig (schwarz-weiß), etwa 6 Mark bei Farbdruck

Anwendungsbereich: Privat (Korrespondenz, Grafik)

Laserdrucker

Vorteile: sehr leise, hohe Druckqualität, rasante Textausgabe

Nachteile: lange Aufwärmzeiten, für Grafikdruck wird zusätzlicher Speicher benötigt, kaum aufrüstbar, kein Farbdruck möglich

durchschnittl. Druckpreis pro Seite (ohne Papier): ca. 18 Pfennig

Anwendungsbereich: Universaldrucker für privat oder fürs Büro

Mannesmann Tally T 2016

Einfach, aber effektiv

Neun Nadeln sind zwar längst nicht mehr der letzte Schrei, aber die meisten C-64-/C-128-Programme unterstützen exakt diese Druckkopf-Matrix. Wer also preiswert Texte oder Daten drucken will, liegt beim MT 2016 richtig.

**64'er
TEST**

Aufbau und Installation: Der Drucker ist mit einer parallelen Centronics-Schnittstelle ausgestattet – damit ist jedes Hardware-Interface am seriellen Bus zum Scheitern verurteilt. Wer im Direktmodus mit dem MT 2016 kommunizieren will, braucht einen softwaremäßig emulierten, seriellen Centronics-Anschluß.

Bei Verwendung von Endlospapier sind zwei Zuführungen möglich: von unten (Zugtraktor-Prinzip) oder an der Rückseite (Schubtraktor) – so läßt sich der rund um den Drucker zur Verfügung stehende Arbeitsplatz optimal ausnutzen. Außerdem bedruckt der MT 2016 Endlosetiketten und Briefumschläge.

Wichtig: Auf korrekte Einstellung der Traktoren und der Papierstütze ist unbedingt zu achten – das Papier verrutscht leider ziemlich leicht. Auch das Farbband sollte streng nach Vorschrift eingelegt werden – sonst ist man vor unliebsamen Überraschungen in puncto Druckqualität nicht sicher.

Für Einzelblattbetrieb gibt's als Zubehör eine automatische Stapelzufuhr für etwa 150 Blatt.

Das Bedienfeld an der Gehäuseseite besteht aus fünf Schaltern inkl. LED-Anzeigen, mit denen sich Konfigurationen einstellen lassen: diverse Fonts und Zeichenabstände wählen etc. Auf Tastendruck erhält man die aktuellen Werte der Druckparameter. Ab Werk sind automatische Zeilenschaltung und Wagenrücklauf deaktiviert. Bei Verwendung einer Software-Centronics-Schnittstelle sollten Sie z.B. "Auto LF" (Zeilenvorschub) einschalten.

Drucker-Emulation: Der MT 2016 versteht die Standard-ESC/P-Codes des Epson FX-850 und ist kompatibel zum "IBM Proprinter III"-Modus. Voraussetzung: ein paralleler Druckertreiber!

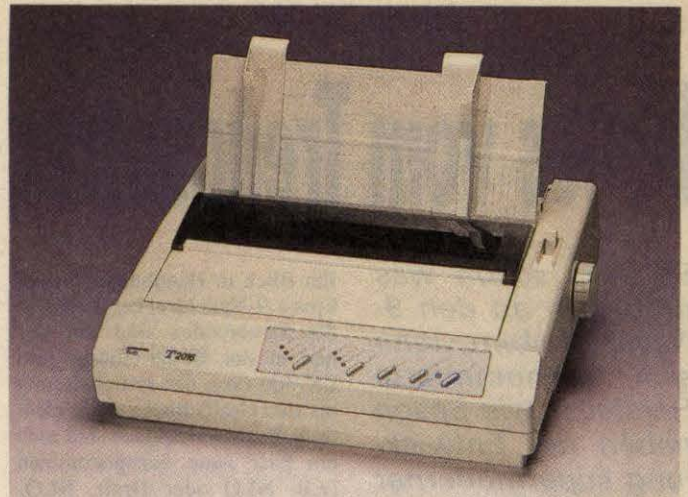
Software-Tips: Wer viel mit **Mastertext 64** arbeitet, wird die rasante, bidirektionale Textausgabe des MT 2016 bald schätzen. Durch den ab Werk voreingestellten Landes-Code "Germany" erscheinen alle Umlaute und Sonderzeichen wie gewohnt. Achten Sie auf die internen Einstellmöglichkeiten Ihres eigenen Textverarbeitungsprogramms in puncto "Line Feed": diese Funktion ist stets zu aktivieren (sonst druckt der MT 2016 alles in eine Zeile!).

GigaPublish machte beim Ausdruck von zahlreichen DTP-Dokumenten jedesmal die gleichen Schwierigkeiten: manche Pixelzeilen wurden doppelt oder dreifach gedruckt, zwischendurch erschienen undefinierbare Zeichen oder Druckzeilen klebten ohne Abstand untereinander.

Wir können nicht ausschließen, daß es am verwendeten Treiberprogramm "gpB.cent" liegt – der Treiber machte allerdings bei allen anderen getesteten Nadeldruckern nicht die geringsten Probleme. Ein Blick ins Handbuch überzeugte uns, daß der MT 2016 in der Epson-Emulation exakt die üblichen Standard-ESC/P-Codes verwendet (die nimmt das Treiberprogramm wiederum als Grundlage her).

Die Ausgabe normaler Hires-Grafik (Standard-Hi-Eddi-Format, 320 x 200 Pixel) mit dem Tool "Superprint" klappte problemlos.

Geos 2.0/2.5 funktioniert mit den parallelen Druckprogrammen von der "Geos-Treiber"-Disk, z.B. "Epson WW (gc)" oder "FX-80/100 (gc)". Wir sind sicher, daß sich noch andere Treiber eignen (z.B. "HQ9 Eps GC" im Programmpaket Geos-LQ). Auch bei der Ausgabe integrierter Grafik arbeiteten die gewählten Treiberdateien zur vollen Zufriedenheit (keine Spur von den Problemen, die wir beim Ausdruck mit Giga-Publish hatten!). Bei unseren Tests war es allerdings notwendig, per Bedienfeld den Druckerparameter für automatischen Zeilenvorschub einzustellen und zu aktivieren. *bl*



MT 2016: 9-Nadel-Drucker mit unkomplizierter Technik

Italic
unterstreichen

Subscript
Superscript

Revers

Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll

8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

Schriftdicke 10 Zeichen pro Zoll

Schriftdicke 12 Zeichen pro Zoll

"Mastertext-64": "Revers" und "Fettschrift" funktionieren nicht

Mannesmann Tally T 2016

Druckprinzip: 9-Nadel-Serial-Matrix

Vertrieb: Mannesmann Tally GmbH, Postfach 2969, 89019 Ulm

Preis: 299 Mark

Abmessungen: 11,3 cm hoch, 40 cm breit, 36 cm tief

Geräuschpegel: unter 58 dB

Stromverbrauch: 9 W (Bereitschaft), 70 W beim Druck

Integrierte Fonts: Draft, NLQ-Schriften: Roman, Sans Serif

Emulationen: Epson FX-850, Proprinter III

Pufferspeicher: 2 KByte Standard, auf 8 KByte aufrüstbar

Geschwindigkeit: Draft-Modus: 160 Zeichen/s

NLQ: 40 Zeichen/s

155 Seiten/Std. nach ECMA 132/ISO 10561

Druckrichtung: bidirektional

Druckleistung: 500 Seiten/Monat

Lebensdauer Farbband: ca. zwei Millionen Zeichen

max. Auflösung: Text: 240 x 144 dpi, Grafik: 240 x 216 dpi

Schnittstellen: Centronics-Parallel

Papierart: Einzelblatt, Endlospapier

Papiereinzug: manuelle Einzelblattzufuhr, Schub-/Zugtraktor (Endlospapier)

Zubehör (optional): automatische Stapelzufuhr für ca. 150 Blatt

Auf einen Blick

9-Nadler "alter Schule" mit modernisierter Installationsmöglichkeit für Druckerparameter (DIP-Schalter ade!). Aufrüstbar mit Stapelzufuhr für 150 Einzelblätter und serielle Schnittstellenkarte, die allerdings nur in Verbindung mit einem PC oder Amiga benutzt werden kann: für die C64/C128 ist ein Parallelkabel am Userport vorgeschrieben. Arbeitet einwandfrei mit Geos-Paralleltreibern zusammen.

Positiv

- zwei Zuführungen für Endlospapier
- übersichtliches Bedienfeld
- komfortable Parametereinstellung
- ausführliches Handbuch

Negativ

- keine serielle Schnittstelle für Hardware-Interface vorgesehen
- relativ laut beim Grafikdruck

GUT bis BEFRIEDIGEND

Epson LX-300

Neues vom Trendsetter

Es muß schon was dran sein an den 9-Nadel-Druckern, wenn sich renommierte Hersteller wie Epson neben der Entwicklung supermoderner High-End-Geräte immer noch dieser bereits zehn Jahre alten Technologie widmen.

**64'er
TEST**

Aufbau und Installation: Der Blick ins Handbuch bringt die Antwort auf unsere Frage: Durch die variable Einstellmöglichkeit der Zugtraktoren lassen sich z.B. Endlosetiketten bequem drucken – und diese Knochenarbeit überläßt man auch im Zeitalter der Laser- und Deskjets noch gerne den Nadeldruckern.

Der Einzugschacht fürs Endlospapier befindet sich an der Gehäuserückseite – korrekten Papiereinzug und die automatische Ausrichtung aktiviert man per Tastendruck.

Unter dem Papierschacht entdeckt man die für unseren Geschmack recht versteckten und schwer zugänglichen Schnittstellenanschlüsse: RS-232D-seriell und Centronics. C-64/C-128-User können nur den letztgenannten verwenden. Dazu ist ein Parallelkabel am Userport vorgeschrieben – serielle Hardware-Interfaces (z.B. Wiesemann) haben keine Chance ("Device not present").

Schade: so läßt sich nur Software nutzen, die mit integriertem Centronics-Parallel-Treiberprogramm aufwarten kann. Zum Ausdruck von Listings oder Daten eigener Programme, die OPEN- und PRINT#1-Anweisungen benutzen, kommt man nur, wenn man vorher eine softwaremäßige Centronics-Schnittstelle geladen und aktiviert hat (z.B. "spoolcentr.obj" im 64'er-Sonderheft 47).

Drucker-Emulation: Der Epson LX-300 versteht ausschließlich seine eigenen ESC/P-Druckercodes; die haben sich aber längst zum Standard gemauert.

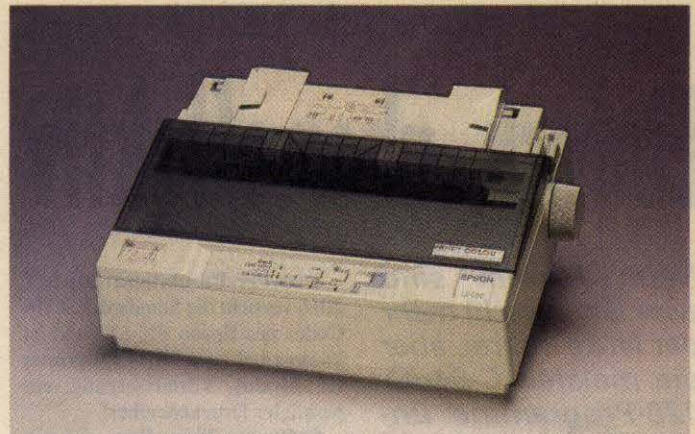
Ein Blick in Handbücher älterer Epson-9-Nadeldrucker beweist: die Steuercodes sind mit denen in der Beschreibung zum LX-300 (von der Initialisierung bis zum Grafikdruck) völlig identisch. Selbstverständlich sind auch ein paar neue dazugekommen (z.B. NLQ oder Draft, NLQ-Schrift "Roman" oder "Sans Serif").

Software-Tips: Die Standardtextverarbeitung **Mastertext 64** tut sich leicht mit diesem Drucker (wen wundert's, bei integriertem 9-Nadel-Paralleltreiber für die Centronics-Schnittstelle!). Dennoch: die NLQ-Schriftarten Roman und Sans Serif lassen sich im Bedienfeld nicht manuell einstellen (das muß über Steuercodes softwaremäßig erledigt werden) – und diese Funktion ist im Treiber von Mastertext 64 nicht vorgesehen. Unser Tip: Ändern Sie im Mastertext-Dienst-Menü "Drucker/Steuerzeichen" etliche Voreinstellungen, die Sie sowieso nie brauchen (z.B. r1/r0 = revers ein/aus) und tragen Sie dort die Codes für gewünschte Schriftmodi und Schriftarten ein. Verwenden Sie anschließend diese undefinierten Steuerzeichenkürzel wie gewohnt im Text: dann klappt es ohne Probleme!

Mit **GigaPublish** treibt's der Epson LX-300 zwar nicht bunt, aber schwarzweiß: die Ausdrücke in 9-Nadel-Qualität ähneln denen von 24-Nadlern erzeugten aufs Haar. Auch bei diesem DTP-Programm muß zuvor der Centronics-Parallel-Treiber aktiviert werden.

Geos 2.0/2.5-User müssen sich überhaupt nicht umstellen, sondern verwenden nach wie vor die altbewährten Druckertreiber ihrer individuellen Wahl (es muß ein paralleler mit der Endung GC sein).

Farbdruck: Per optionalem Mehrfarbband und entsprechendem Hardware-Zusatz (Farberweiterungs-Kit) läßt sich farbiger Text- und Grafikdruck realisieren. Schwarz, Magenta, Cyan, Violett, Gelb, Rot und Grün erzeugt man per ESC-Code (\$1B, \$72 und Farbnummer von 0 bis 7). Der Umbau ist im Handbuch ausführlich beschrieben, leider gibt's in der C-64-Szene noch keine entsprechenden Farbtreiber. *bl*



Epson LX-300: 9-Nadel-Drucker, erweiterbar für Farbdruck

**Italic
unterstreichen**

**Subscript
Superscript**

Revers

Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll

8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

Schriftdicke 10 Zeichen pro Zoll

Schriftdicke 12 Zeichen pro Zoll

"Mastertext-64-Demo": korrekte Interpretation der Steuerzeichen

Epson LX-300

Druckprinzip: 9-Nadelmatrix (Impact-Technologie)

Vertrieb: Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Str. 6, 40549 Düsseldorf

Preis: zwischen 350 und 400 Mark

Abmessungen: 3,2 cm hoch, 36,6 cm breit, 27,5 cm tief

Geräuschpegel: unter 70 dB

Stromverbrauch: ca. 30 W (beim Selbsttest im Draft-Modus)

Integrierte Fonts: Roman, Sans Serif, Draft, Draft Schmal

Emulationen: ausschließlich Epson-Mode

Pufferspeicher: ca. 4 Byte

Geschwindigkeit: Draft-Modus: 220 Zeichen/s (10 cpi)

264 Zeichen/s (12 cpi)

Druckrichtung: Draft-Modus: bidirektional, Grafikdruck,

NLQ-Modus und Farbdruck: unidirektional

Druckkopflebensdauer: 200 Millionen Anschläge pro Nadel (schwarz)

100 Millionen Anschläge pro Nadel (Farbdruck)

Lebensdauer Farbband: ca. drei Millionen Zeichen

max. Grafikauflösung: 360 x 180 dpi

Schnittstellen: serielle RS-232D-Schnittstelle, Centronics

(Parallelkabel am Userport)

Papierart: Einzelblatt, Endlospapier, Etiketten, Briefumschläge

Papiereinzug: automatische Einzelblattzuführung, Schubtraktor (Endlospapier)

Zubehör (optional): Mehrfarbband, Farberweiterungs-Kit, Zugtraktor für

Endlospapier, Rollenpapierhalter, Einzelblattzuführung (50 Blatt)

Auf einen Blick

Leichtgewichtiger 9-Nadel-Drucker (ca. 4 kg) nach bewährtem Epson-Standard, wie maßgeschneidert für die üblichen C-64/C-128-Text- und Grafikanwendungen. Ab Werk mit zwei Schnittstellen ausgestattet: RS-232D (seriell) und Centronics. Arbeitet problemlos mit vielen Grafikprogrammen des C 64 zusammen.

Positiv

- ausführliche Anleitung für Farbdruck (Steuerzeichen, Hardware-Installation) im Handbuch
- Internationale Zeichensätze im Bedienfeld einstellbar
- alle ESC/P-Druckerbefehle (Steuercodes) im Handbuch erwähnt
- völlig kompatibel zu C 64/C 128-Software mit paralleler Druckausgabe
- komfortabler Einzug und Transport von Endlospapier
- rasante Druckausgabe (Draft)

Negativ

- Druckparameter-Einstellung im Bedienfeld gewöhnungsbedürftig
- relativ laut beim Grafikdruck

GUT

Citizen ABC 24

Leichter Leisetreter

Der neue 24-Nadler von Citizen wurde zwar vor allem für Amiga- und PC-User konzipiert, bietet sich aber auch C-64-/C-128-Anwendern als preiswerte Alternative an.

**64'er
TEST**

Aufbau und Installation: Der Citizen ABC wird serienmäßig ausschließlich mit Centronics-Parallel-Schnittstelle geliefert. Man benötigt deshalb unbedingt ein Parallelkabel am Userport des C 64/C 128 und Software mit entsprechenden Treiberprogrammen – serielle Hardware-Interfaces (beispielsweise Wiesemann) lassen sich nur einsetzen, wenn eine Centronics-Schnittstelle emuliert wird.

Man kann zwischen zwei Papiereinzugschächten wählen: für Einzelzuführung (maximal 50 Blatt) auf der Gehäuseoberseite oder für Endlospapier. Kuverts und Projektionsfolien an der Druckerrückseite. Die automatische Einzelblattzuführung arbeitet millimetergenau. Deshalb ist bei der ersten Füllung Fingerspitzengefühl erforderlich: sonst wird korrekter Seiteneinzug zum Glücksspiel! Ein Tip: Verwenden Sie kein spezielles Kopierpapier, wie z.B. bei Tintenstrahl- oder Laserdruckern üblich, sondern normales Schreibmaschinenpapier – das andere ist zu glatt.

Bei Endlospapier muß man allerdings eine "Papiereinrichtungsgorgie" über sich ergehen lassen, bis das Papier sitzt. Die automatische Einzugsvorrichtung ist knifflig.

Beim Citizen ABC gibt's keine DIP-Schalter herkömmlicher Bauart mehr – die gesamte Konfiguration der Druckerparameter erledigt man im Bedienfeld (drei Folientasten auf der Gehäusevorderseite). Dazu ruft die integrierte Software das Setup-Menü auf, wo sich dann alle gewünschten Änderungen der vorgegebenen Default-Einstellungen (Zeichensatz, Druckstil, Seitenlayout usw.) problemlos durchführen lassen.

Drucker-Emulation: Sie haben die Wahl zwischen "Epson" und "IBM". Wir empfehlen die Epson-Emulation, da die verwendeten ESC/P-Codes mit denen handelsüblicher Epson-Drucker völlig identisch sind – das ist vor allem beim Grafikdruck wichtig.

Software-Tips: Der Citizen-ABC arbeitet mit allen Textverarbeitungsprogrammen zusammen, die mit einem Centronics-Treiber für Parallelkabel am Userport ausgerüstet sind.

Unser Test mit **Mastertext 64** verlief zufriedenstellend, allerdings wurden bei den Schriftarten "Roman" und "Sanserif" einige Steuerzeichen falsch interpretiert.

Wichtig: Da Mastertext das Steuerzeichen für Zeilenvorschub (Line Feed) automatisch sendet, muß man beim Setup diese Funktion ausschalten (Auto LF = aus).

GigaPublish (64'er-Sonderheft 88): besitzt ebenfalls einen Paralleltreiber, mit dem man vollständige DTP-Seiten zum Citizen ABC schickt. Hier ist zu berücksichtigen, daß kein Line-Feed automatisch erzeugt wird: entweder paßt man den entsprechenden Parameter im Setup-Menü an (Auto LF = ein) oder ändert den parallelen Druckertreiber "gpB.cent" mit dem Installationsprogramm von GigaPublish ("Drucker.Gen"). Hier ist bei "Zeilenvorschub" noch der Wert "10" anzuhängen.

Freunde von **Geos 2.0/2.5** haben keine Probleme, mit dem Citizen ABC zu kommunizieren.

- "HQ24 Eps GC"-Treiber im Software-Paket von "Geos LQ" (speziell für 24-Nadler mit Userport-Kabel),

- 14 Opti-Treiber für 24-Nadler im 64'er-Sonderheft 92 (dazu muß man im Setup-Menü des Druckers den Zeilenvorschub aktivieren (Auto LF = ein), oder
- man stellt die gewünschte Treiberdatei mit den entsprechenden Geos-Utilities (Printer Creator, Printer Edit) selbst zusammen.

Farbdruck: Ausgerüstet mit Zubehör kann der Citizen auch in sieben Farben drucken. Für C-64-/C-128-User ist diese Option belanglos, da für diese Computer noch keine Farbdrucktreiber für 24-Nadler existieren.

bl



Citizen ABC 24: Low-cost-Gerät auf qualitativ hohem Level

Italic

unterstreichen

Subscript

Superscript

Revers

Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll

8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

Schriftdicke 10 Zeichen pro Zoll

Schriftdicke 12 Zeichen pro Zoll

Schriftprobe mit "Mastertext 64": Kursiv, Revers und Fettdruck machen Probleme

64'er-Wertung: Citizen ABC 24

Druckprinzip: 24-Nadel-Punktmatrix

Hersteller: Citizen Computer Peripherals GmbH, Hans-Duncker-Str. 8, 21035 Hamburg-Allemöhe

Preis: 299 Mark

Abmessungen: 16,7 cm hoch, 38,5 cm breit, 24,7 cm tief

Geräuschpegel: unter 48 dB

Stromverbrauch: 70 Watt bei Betrieb, 10 Watt im Leerlauf

Integrierte LQ-Fonts: Roman, Sanserif, Courier, Prestige, Script

Emulationen: Epson LQ-570, IBM Proprinter X24E

Pufferspeicher: 8 KByte Standard, 104 Byte mit 128-KByte-Erweiterung

Geschwindigkeit: Normalschrift: 120 dpi

160 Zeichen/s bei 10 cpi Schriftdicke

192 Zeichen/s bei 12 cpi Schriftdicke

240 Zeichen/s bei 15 cpi Schriftdicke

Schönschrift: 360 dpi

53 Zeichen/s bei 10 cpi Schriftdicke

64 Zeichen/s bei 12 cpi Schriftdicke

80 Zeichen/s bei 15 cpi Schriftdicke

Druckrichtung: bi-, unidirektional

Druckkopflebensdauer: 200 Millionen Anschläge pro Nadel

maximale Grafikaufklärung: 360 dpi horizontal, 360 dpi vertikal

Schnittstelle: Centronics-Parallel

Papierart: Einzelblatt, Endlospapier (mit oder ohne Durchschlag), Kuverts, Folien

Papiereinzug: Einzelblatteinzug oben, Endlospapier (mit zusätzlichem Schubtraktor), Kuverts und Folien hinten

Zubehör (optional): Schubtraktor inkl. Spezialpapierstütze für Endlospapier, mehrfarbige Bandkassette, Farbbandhubmotor

Auf einen Blick

Low-cost-24-Nadel-Drucker, der sich per Setup-Menüsystem komfortabel an die eigene Computer-Konfiguration anpassen läßt. Das Gerät enthält kein serielles RS232-Interface und muß deshalb mit einem Parallelkabel am Userport mit der Centronics-Schnittstelle des Druckers verbunden sein. Eingesetzte Anwendungssoftware sollte entsprechende Gerätetreiber bereitstellen. Beim Ausdruck außergewöhnlich leise.

Positiv

- geringe Geräuscentwicklung
- preisgünstig
- platzsparende Ausmaße
- ausführliches Handbuch
- kompatibel zu C-64/C-128-Software mit Centronics-Parallel-Treibern

Negativ

- Anleitung oder Hinweise für Farbdruck fehlen
- keine serielle RS232-Schnittstelle

GUT

Panasonic KX-P2023

... aus Erfahrung gut

Panasonic begleitet die C-64-/C-128-Szene bereits seit zehn Jahren. Deshalb strotzt der Low-cost-24-Nadler KX-P2023 nur so von Funktionen, die speziell diese beiden Computer wirksam unterstützen.



Aufbau und Installation: Der zweifelhafte Werbe-Slogan ("Aufstellen und loslegen") gilt hier tatsächlich: Verbindet man schlicht das serielle Hardware-Interface oder das Parallelkabel am Userport mit der Centronics-Schnittstelle, ist der Drucker bereit, gewünschte Zeichen oder Grafik auszugeben.

Endlospapier wird an der Gehäuserückseite eingelegt, bei Verwendung von Einzelblättern wird der rückwärtige Gehäusedeckel einfach zum Einzugschacht umfunktioniert.

Die Default-Parameter-Konfiguration ab Werk läßt sich am Bedienfeld an der Gehäuseoberseite per fünf Folientasten ändern. Bei unserem Test hat sich herausgestellt, daß für C-64-/C-128-User diese Grundwerte die ideale Mischung sind. Lediglich der Wert für automatischen Zeilenvorschub (Auto LF = off) muß bei serieller Druckausgabe eventuell geändert werden (entweder aktivieren oder ausschalten).

Integrierte Software im Drucker-ROM gibt auf Tastendruck die aktuelle Konfiguration aus. Auf den ersten Blick wirkt die Erläuterung der Einstellmöglichkeiten und deren technischer Ablauf verwirrend (heftige Blinkspiele der LED-Felder), nach ein paar praktischen Versuchen aber hat man's raus.

Drucker-Emulation: Da vor allem die voreingestellte Emulation "Epson LQ-850" unbestechlicher Garant für problemlosen Druck in Verbindung mit der Mehrzahl aller C-64-/C-128-Programme sein sollte, läßt man die Default-Einstellung am besten in

Ruhe. Die ESC-Sequenzen stimmen weitgehend mit denen von früheren Epson-kompatiblen Druckern überein.

Software-Tips: Unser Testkandidat **MasterText 64** bot bei seriellem Betrieb (per Hardware-Interface) und Parallelkabel zwar ein ansprechendes Schriftbild, ließ aber einige Steuerzeichen achtlos links liegen (z.B. kursiv, revers, Zeichen- und Zeilenabstände) – obwohl die vom Treiber verwendeten Werte mit den in der Anleitung abgedruckten Codes übereinstimmen. Auch die nachträgliche Änderung der Drucker-Parameter brachte keinen Erfolg.

Beim Ausdruck mit **Giga Publish** lassen sich absolut zufriedenstellende Ergebnisse erzielen – wäre das Programm mit einem speziellen 24-Nadel-Treiber ausgestattet, könnte man die Fähigkeiten des Panasonic KX-2023 noch besser ausreizen (die integrierten Druckertreiber von Giga-Publish berücksichtigen nämlich nur 9-Nadler).

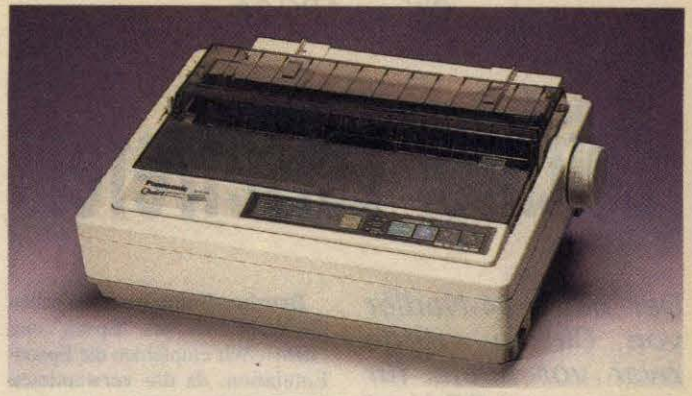
Wer mit **Geos 2.0/2.5** arbeitet, hat die Qual der Treiberwahl:

Centronics-Parallel: Mit den "HQ24 Eps GC"-Treibern im Geos-LQ-Programmpaket konnte der Panasonic KX-2023 beim Druck eines GeoWrite-Dokuments nur bei "Entwurfsqualität" etwas anfangen – außerdem fehlten die Umlaute. Die Optionen "Hoch" und "NLQ" bringen nur Unsinn.

Mehr Glück hatten wir mit "Epson LQ (GC)" (Geos-Treiber-Diskette). Allerdings: auch hier klappte es zwar nur in Entwurfsqualität, aber Umlaute und Sonderzeichen wurden zumindest korrekt interpretiert.

Centronics-serielles Interface: Nicht zu empfehlen ist der Serial-Treiber "Epson LQ-1500" von der Geos-Treiberdisk, der beim Panasonic KX-P2023 Groß- und Kleinschrift vertauscht. Hier bleibt nichts, als auf einen 9-Nadel-Epson-FX/LX-Treiber auszuweichen oder sich nach der Befehlsübersicht im Druckerhandbuch selbst einen für 24 Nadeln zusammenzustellen.

Farbdruck: Der Panasonic KX-P2023 ist nicht für Farbdruck vorgesehen. bl



Panasonic KX-P2023: preiswerter 24-Nadel-Drucker (seriell/parallel)

Italic

Subscript
Superscript

Revers

Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll

8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

ESchriftsdichte 10 Zeichen pro Zoll

Schriftsdichte 12 Zeichen pro Zoll

unterstreichen

Trotz korrekt eingestellter MasterText-64-Steuerzeichentabelle machten diverse Codes nicht mit

Panasonic KX-P2023

Druckprinzip: 24-Nadel-Punktmatrix

Vertrieb: Panasonic Business Systems Deutschland, Winsberg 15,

22525 Hamburg

Preis: 399 Mark

Abmessungen: 13,45 cm hoch, 43,4 cm breit, 31,4 cm tief

Geräuschpegel: unter 70 dB

Stromverbrauch: 5,66 W (ohne Aktion), maximal 150 W beim Druck

integrierte Fonts: Entwurf: Pica, Elite, Micron

LQ: Courier, Bold PS, Prestige, Script

Emulationen: Epson LQ-850, IBM Proprinter X24E

Pufferspeicher: 14 KByte Standard, auf 46 KByte erweiterbar

Geschwindigkeit: Normalschrift: 160 Zeichen/s (Pica)

192 Zeichen/s (Elite)

240 Zeichen/s (Micron)

Korrespondenzqualität: 53 Zeichen/s (Pica)

64 Zeichen/s (Elite)

80 Zeichen/s (Micron)

Druckrichtung: Textdruck: bidirektional, Grafikdruck: wahlweise uni- oder bidirektional

Druckkopflebensdauer: 200 Millionen Zeichen (Entwurfsdruck)

Lebensdauer Farbband: ca. drei Millionen Zeichen (Entwurfsqualität)

maximale Grafikauflösung: 360 x 360 dpi

Schnittstellen: seriell (mit Hardware-Interface), Centronics-Parallel

Papierart: Einzelblatt, Endlospapier (mit oder ohne Durchschlag), Kuverts

Papiereinzug: Frictionstraktor (für Einzelblätter und Umschläge), Schubtraktor (Endlospapier)

Zubehör (optional): Einzelblatteinzug KX-PT12 (Zufuhrautomatik),

32-KByte-Pufferspeicher-Chip KX-P44

Auf einen Blick

24-Nadel-Drucker nach bewährtem Prinzip der 9-Nadel-Geräte. Akzeptiert beide Druckerschnittstellen (RS232-seriell und Centronics-parallel). Weitgehend kompatibel zu klassischen C-64- und C-128-Anwendungen, ausgezeichnete Grafikdruck.

Positiv

- optionale Funktion "Superleisedruck" (auf Knopfdruck einstellbar)
- preisgünstig
- übersichtliches Handbuch (DIN-A4-Format)
- hohe Kompatibilität zu C-64-/C-128-Software mit serieller oder paralleler Druckausgabe

Negativ

- keine Farbdruck-Option
- eingeschränkte Konfigurationsmöglichkeiten im Bedienfeld (z.B. Änderung des internationalen Zeichensatzes nur per Software möglich)

GUT

Seikosha SL-96 Color

Die Farbe macht's ...

Waschechte 24-Nadel-Farbdrucker, die man per seriellem Interface am C64/C128 betreiben kann, muß man heute schon mit der Lupe suchen: der Seikosha SL-96 ist so eine Rarität.

**64'er
TEST**

Aufbau und Installation: Das federleichte Gerät (ca. 4 kg) hat an der Gehäuserück-

seite einen Centronics-Anschluß, der sowohl ein serielles Hardware-Interface als auch ein Parallelkabel am Userport unterstützt. Wer will, kann sofort nach dem Einschalten mit den gewohnten Basic-Befehlen OPEN- und PRINT# Kontakt mit dem Drucker aufnehmen. Dann muß aber die Default-Einstellung für Wagenrücklauf und Zeilenvorschub (ab Werk deaktiviert) geändert werden.

Neu für Besitzer von älteren Schwarzweiß-Geräten ist die Justierfunktion des Farbbands: per Drehregler lassen sich Farben (Gelb, Rot, Blau, Schwarz) für die anschließende Textausgabe einstellen. Dazu ist allerdings einiges Fingerspitzengefühl nötig, sonst erhält man zweifarbige Buchstaben und Zahlen (weil die Farbschichten nicht korrekt sitzen).

Ob Einzelblatt, Endlospapier, Mehrfachformulärsätze mit einer Kopie, Briefumschläge, Etiketten – dem Drucker ist egal, was Sie auf die Walze schieben. Per simplem Kippschalter läßt sich das Gerät von Friktionsbetrieb (Einzelblatt) auf Traktormodus (Endlospapier) umstellen.

Versteckt unter der frontalen Abdeckhaube haben wir eine DIP-Schalterreihe herkömmlicher Prägung entdeckt, wie sie schon vor zehn Jahren üblich war. Mit diesen acht Nippeln, in Verbindung mit der weitaus moderneren Tastenwahl im Bedienfeld auf der Gehäusevorderseite stellt man die benötigte Parameter-Konfiguration zusammen (internationaler Zeichensatz, Seitenlänge, Zeichenabstand, Schriftart usw.).

Drucker-Emulation: Der Farbdrucker ist kompatibel zu Codes und Steuerzeichen des Epson LQ-870. Die Epson-ESC-Codes sind im Handbuch ausführlich beschrieben (allerdings nur in Englisch). Immerhin: ein Dorado für Programmierer, die eigene Treiberprogramme zusammenstellen möchten. Lobenswert: Auch den speziellen ESC-Code für Farbdruk hat man nicht vergessen. Sogar mit simplen Basic-Programmen kann man so mit dem Drucker zaubern und bunte Textausgabe erzeugen. Dazu ist von den vorgesehenen Steuer-codes ausgiebig Gebrauch zu machen.

Software-Tips: Die Standard-Textverarbeitung **MasterText 64** ließ sich in beiden Modi zufriedenstellend einsetzen: per seriellem Hardware-Interface am IEC-Bus oder mit Parallelkabel am Userport. Deutsche Umlaute und Sonderzeichen wurden korrekt interpretiert.

Solange es noch keine Farbgrafik-Treiber für 24-Nadler gibt, bietet der Seikosha SL-96 beim Grafikdruck, z.B. mit **GigaPublish**, eine reizvolle Variante: je nach Einstellung des Drehreglers für die Farbwahl lassen sich DTP-Seiten in vier verschiedenen Farben ausgeben (allerdings "uni", die jeweils gewählte Farbe gilt also durchgehend für jedes Pixel des Dokuments oder Hires-Bildes).

Geos 2.0/2.5 hat die wenigsten Probleme mit dem SL-96 Color: Wir verwendeten für unsere Testdrucke den Parallel-Universal-Treiber "Epson LQ (GC)" – das beste Ergebnis brachte die Einstellung "Hoch" im Geos-Druckmenü. Das galt auch für die parallelen 24-Nadel-Treiber im Software-Paket "Geos LQ", die Grafik und Text erheblich besser interpolierten. Von den Seikosha-Druckprogrammen und der Datei "cent-24" sollten Sie lieber die Finger lassen.

Auf der Treiber-Disk zu Geos 2.0 haben wir allerdings kein funktionstüchtiges Druckprogramm für serielle Interfaces entdeckt (der Serial-Treiber "Epson LQ-1500" hat uns schwer enttäuscht!) – erst die seriellen HQ24-Treiber von Geos-LQ halfen uns da aus der Patsche. *bl*



Seikosha SL-96 Color: 24-Nadel-Farbdrucker, der sich auch an serielle Interfaces anschließen läßt

Italic unterstreichen

Subscript
Superscript

Revers

Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll

8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

Schriftdicke 10 Zeichen pro Zoll

Schriftdicke 12 Zeichen pro Zoll

"MasterText-64":
Steuerzeichen für
Farbdruck lassen sich
im Menü "Dienst"
definieren

Seikosha SL-96 Color

Druckprinzip: 24-Nadel-Punktmatrix

Vertrieb: Seikosha (Europe) GmbH, Ivo-Hauptmann-Ring 1, 22159 Hamburg

Preis: unter 600 Mark

Abmessungen: 14 cm hoch, 41,7 cm breit, 36 cm tief

Geräuschpegel: unter 70 dB

Stromverbrauch: 15 W (Bereitschaft = Stand by), 42 W (beim Selbsttest)

Integrierte Fonts: Draft, Courier, Prestige, Roman, Sans Serif, Orator, Script, OCR-B, Script C

Emulationen: Epson LQ-870

Geschwindigkeit: Draft: 160 Zeichen/s (10 cpi)
192 Zeichen/s (12 cpi)
240 Zeichen/s (15 cpi)
137 Zeichen/s (17 cpi)
160 Zeichen/s (20 cpi)
SSD (Super Speed Draft: 240 Zeichen/s (15 cpi)
LQ (Letter Quality): 70 Zeichen/s (10 cpi)
84 Zeichen/s (12 cpi)
105 Zeichen/s (15 cpi)
120 Zeichen/s (17 cpi)
140 Zeichen/s (20 cpi)

Druckrichtung: bidirektional (mit Druckwegoptimierung)

Schnittstellen: Centronics (seriell und parallel)

Papierart: Einzelblatt (Friktion), Endlospapier (Traktor)

Mehrfachformulärsätze: Original plus 1 Kopie

Zubehör (optional): automatischer Einzelblatteinzug, Farbband schwarz oder vierfarbig

Auf einen Blick

Epson-kompatibler 24-Nadel-Drucker, der sich ohne umständlichen Hardware-Umbau unmittelbar nach dem Einschalten als Farbdrucker für Texte einsetzen läßt. Mehrfarbiger Grafikdruck setzt allerdings entsprechende Treiberprogramme voraus. Die Centronics-Schnittstelle kann per seriellem Interface oder Parallelkabel am Userport verwendet werden.

Positiv

- leicht zu installieren und zu bedienen
- Druckausgabe mit hoher Qualität
- minimale Druckgeräusche
- unterstützt serielle Hardware-Interfaces

Negativ

- Beschreibung der Epson-ESC-Codes nur in Englisch
- für einen reinen Nadeldrucker ziemlich teuer

GUT

Canon BJC-600

Kompatibler Bubble-Jet

Dieser Tintenstrahler von Canon gehört mit einem aktuellen Straßenpreis von knapp 1000 Mark zwar zur oberen Preisklasse, kann aber C-64-Anwendern jede Menge Freude machen.

**64'er
TEST**

Das wird bereits bei der völlig problemlosen Anpassung an klassische C-64-Software deutlich – egal, ob's Text- oder Grafikprogramme sind. Es reicht, wenn die Software die Druckausgabe von 24-Nadlern unterstützt: der BJC 600 ist voll kompatibel zu Epson-LQ-Druckern (er emuliert in der Grundeinstellung den LQ-2550). Außerdem läßt sich der BJ10- (Schwarzweiß-)Modus einstellen (dann ahmt er die IBM-Proprietary-Printer-X24E nach).

Das Gerät arbeitet mit 64 Bubble-Jet-Düsen und kann damit 8, 24 oder 48 Punkte gleichzeitig aktivieren (maximale Auflösung: 360 dpi horizontal). Programmierer wird's interessieren: der kleinstmögliche Zeilenvorschub ist 1/360 Zoll, damit wären senkrecht auch 360 dpi drin – aber nur theoretisch. 24-Nadel-Treiber bringen hardwarebedingt nämlich nur die Hälfte (180 dpi).

Als Textdrucker ist der BJC-600 mit acht residenten Schriftarten ausgerüstet. Die einzelnen Zeichen setzen sich aus 36 x 48 Punkten zusammen (zum Vergleich: C-64-Bildschirmzeichen bestehen aus 8 x 8 Pixeln). Das ergibt ein äußerst ausgewogenes, feines Schriftbild in absoluter Korrespondenz-Qualität. Dabei ist der Drucker mit jeder Qualität von Papier einverstanden, aber es müssen Einzelblätter sein (wie bei Desk- und Laser-Jet-Druckern üblich).

Der Einzelblatteinzug nimmt bis zu 100 Blatt auf, die von oben zugeführt werden. An Papierformaten akzeptiert der BJC-600 DIN A4, DIN B5, sowie die US-Formate Letter und Legal. Im High-Speed-Modus druckt er 240

Zeichen/Sekunde in Standard-schrift, im Highquality-Modus bringt er es auf 170 Zeichen/Sekunde. Die Geräuschentwicklung ist tintenstrahlerspezifisch (40 dBA) und besteht hauptsächlich aus Lauf- und Transportgeräuschen.

Die Füllung einer Tintenpatrone reicht je nach Anwendung entweder für 350 Seiten in High Quality, 700 Seiten im Draftmodus oder 210 Seiten im Grafikdruck, wenn man die Einfärbung der Seite mit 30 Prozent zugrundelegt. Die Patronen sind getrennt einzubauen: der Drucker meldet sogar, welche der vier (schwarz, cyan, magenta, gelb) eventuell leer ist. Nachfüllpatronen sind allerdings arg teuer, rund 50 Mark pro Farbe – in unseren Augen das gravierendste Manko des BJC-600, denn die laufenden Kosten des Druckers sind dadurch deutlich höher als bei Mitbewerbern – etwa 14 Pfennig/Seite bei Schwarzweiß-Druck (die Papierkosten sind noch gar nicht berücksichtigt!).

Zur Ausrüstung ab Werk gehören Netzkabel, vier Tintenpatronen, ein Satz Transparentfolien und drei sehr informative und übersichtliche Anleitungsbücher:

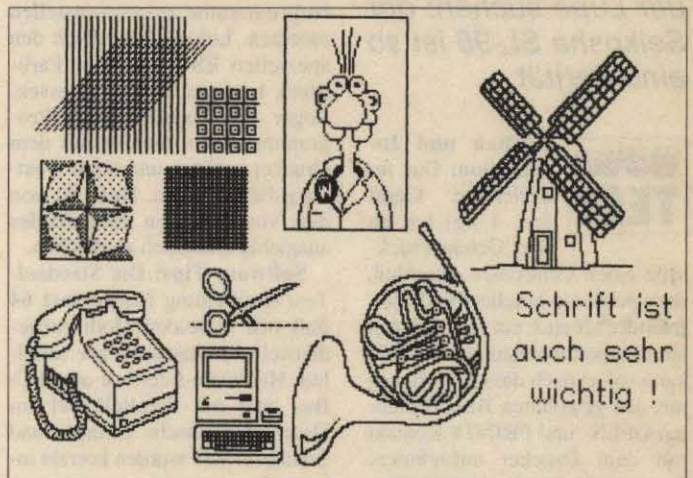
- Installation und Einrichtung (Einbau der Druckkopfleinheit und Patronen),
- ausführliche Bedienungsanleitung mit Glossar und Index, sogar mit genauer Spezifikation der Druckerschnittstelle. Hier findet man auch die Liste der Druckersteuer-codes für den LQ- und den BJ10-Modus (die Werte für den "Canon-Erweiterter-Modus" des BJC 600 fehlen allerdings).
- Infos darüber, was man mit Farbe tun kann oder besser lassen sollte, und was es mit dem Unterschied zwischen Farbe auf dem Bildschirm und auf dem Papier auf sich hat.

Der BJC-600 ist im Betrieb mit den C64/C128 problemlos und pflegeleicht, besitzt ein modern gestyltes Gehäuse, druckt in bester 24-Nadel-Qualität und paßt aufgrund seiner hohen Kompatibilität in jeder Beziehung zu diesem Computer. Einziger Nachteil: hohe laufende Kosten (sieht man mal vom Anschaffungspreis ab).

Arndt Dettke/bl



Canon BJC-600: vielversprechender Tintenstrahler für den C 64



Gestochen scharfe Grafik in 24-Nadel-Qualität. Farbtreiber für GoDot sind in Vorbereitung.

Canon BJC-600

Druckprinzip: anschlagloser Bubble-Jet-Druck

Vertrieb: Canon Deutschland GmbH, Hellersbergstr. 2-4, 41460 Neuss

Preis: ca. 1000 Mark

Abmessungen: 18,4 cm hoch, 41 cm breit, 25,3 cm tief

Geräuschpegel: ca. 40 dB

Stromverbrauch: max. 28 W

Integrierte Fonts: BJ-10-Modus: Prestige, Courier

LQ-Modus: Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script, Orator, Orator-S, Draft

Emulationen: Epson LQ-2550, IBM Proprinter X24E

Pufferspeicher: 60 KByte Eingabepuffer

Geschwindigkeit: HS-Modus: 240 Zeichen/s (10 cpi)

HQ-Modus: 170 Zeichen/s (10 cpi)

Druckrichtung: bidirektional

Druckkopf: 1 x 64 Düsen pro Farbe

Druckbreite: max. 23,5 mm, 8 Zoll

maximale Grafikauflösung: horizontal 60, 120, 180, 240, 360 dpi

Schnittstelle: Centronics Parallel

Papierart: Einzelblatt (normal oder beschichtet), Umschläge

Papiereinzug: automatische oder manuelle Einzelblattzuführung

Tintenpatrone: BJ1-201 (Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb), ca. 525 000 Zeichen/Patrone (HQ-Modus), ca. 1 Million im HS-Modus

Auf einen Blick

Auf einen Blick: Superleichter Tintenstrahldrucker (Gewicht: ca. 4 kg) mit zwei integrierten Emulationen. Über Parallelkabel am Userport bei den C 64/C 128 einsetzbar (dabei wird ein 24-Nadel-Drucker simuliert). Farbfähig mit entsprechendem Druckertreiber.

Positiv

- Farbdruk im Bedienfeld zu aktivieren
- übersichtliches Handbuch (DIN-A4-Format)
- C-64-/C-128-Software-kompatibel (paralleler Centronics-Anschluß)

Negativ

- relativ hohe Betriebskosten

SEHR GUT

AKTION!

Software-Klassiker auf Diskette

Printer's Workshop

Das ist unser Service für alle, deren 64'er-Software-Sammlung noch peinliche Lücken hat: Top-Anwendungen, die 64'er-Geschichte geschrieben haben; rasante Game-Evergreens usw., alles auf einer 5,25-Zoll-Disk inkl. Anleitungstext zum Ausdrucken. Heute haben wir zwei tolle Software-Pakete für unsere Drucker-Fans.

Was wäre der C 64 ohne seine Druckprogramme – ein harmloser Papiertiger, mit dem man zwar einen geharnischten Beschwerdebrief ans Finanzamt entwerfen, aber niemals abschicken könnte. Tolle, selbst entworfene Hires-Grafiken würden in der Diskettenbox verkümmern – man könnte sie nie stolz präsentieren. Ab sofort statten wir Ihr C-64/-C-128-System mit einem Hauch Professionalität aus ...

Highlights

Es gibt nichts, was man mit unserem bedienungsfreundlichen und komfortablen DTP-Programm für den C 64 nicht produzieren kann: Mit **Giga-Publish** gestalten Sie komplette Club- oder Schülerzeitungen, poppige Einladungskarten, informative Begleitzettel oder Briefköpfe mit persönlicher Note. Das DTP-Tool ist Layout, Satzmaschine und Druckerei im Dreierpack!

Es funktioniert mit allen Epson-kompatiblen 9- oder 24-Nadel-

in la d u n g
zum Jahrestreffen des V. z. B. d. C. H., des Verbandes zur Bekämpfung der Computer-Kobolde. Wir würden uns über Ihren Besuch freuen.

Sicherlich kennen Sie die Situation: Gerade haben Sie das beste Programm Ihres Lebens geschrieben, und dann stürzt der Computer ab. Schuld daran war mit Sicherheit ein Computer-Kobold, der die Bits und Bytes kräftig durcheinander gebracht hat.

Zeigten sich nach Aussagen unserer Forschungsabteilung bei dieser Methode einige unangenehme Nebenwirkungen. Schon seit einiger Zeit regiert die Industrie auf der gemeinen Netzkabel-Kobolde durch die verstärkte Herstellung von Laptop-Modellen. Allerdings scheinen sich einige Kobold-Mutanten auch auf Portable-Batterien spezialisiert zu haben.

Bisher noch nicht einwandfrei bewiesen konnte man die Thesen, Laptop-Kobolde würden auch den Kontrast der LCD-Schirme niedrig halten sowie Spielereien und Reaktionen beeinflussen.

Vermehren sich die Kobolde? Selbstverständlich vermehren sich die Computer-Kobolde ganz beträchtlich. Zwar ist ihr Sexualleben noch nicht einwandfrei geklärt, eines steht allerdings fest: Kobolde vermehren sich schneller als C.

Wie verbreiten sich die Kobolde? Aller Wahrscheinlichkeit geschieht dies ...

Während die Kobolde nämlich über den seriellen oder parallelen Port aus dem Computersystem geschleudert. Kurz darauf landen sie im Druckkopf und liegen auf dem Papier. Je mehr Nadeln der Drucker nun hat, desto höher ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Kobold von einer Nadel getroffen wird.

Wundern Sie sich also nicht über verpestete Hardcopies – es liegt nicht am Drucker! Merken Sie: Je größer der Druckkopf von Bunt-Druckern ist, desto höher ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Kobold auf Kobolde abgefeuert wird. Diese heftigen kleinen Tieren sollen in Zukunft auf Kobolde abgefeuert werden und diese für immer ausrotten. Bedingung für den Erfolg: die Viren müssen sich in sämtliche Datensysteme der Welt ausbreiten.

VIREN HELFEN

Wenn Sie dies tun, werden Sie ein Held sein.

READ.ME-Datei mit Druckausgabe

Eine umfassende Anleitung zu diesem Software-Produkt finden Sie auf der Diskette.

Dazu lädt und startet man:

LOAD "READER.V1", 8

und startet mit RUN.

Die Optionen des Hauptmenüs (zu den einzelnen Menüpunkten kommt man mit den Cursor-Tasten aufwärts/abwärts):

Floppy: Nach dem Tipp auf <RETURN> bringt der Screen das Directory. Interessant sind hier lediglich die Dateien mit der Endung ".TXT". Bewegen Sie den Auswahlbalken per <CRSR auf/ab> und laden Sie den gewünschten Anleitungstext mit <RETURN>.

Text: Lesen: ... bringt die erste Bildschirmseite, geblättert wird ebenfalls mit den Cursor-Tasten auf/ab. Mit <RUN/STOP> bricht man ab und kehrt ins Hauptmenü zurück.

Bei **Suchen:** Geben Sie einen gewünschten Begriff ein (z.B. einige Buchstaben, ein Wort oder einen ganzen Satz). Nach kurzer Zeit meldet sich der Computer wieder mit der ersten Bildschirmseite, der Suchbegriff ist jetzt aber im folgenden Gesamttext weiß markiert.

Printer: ... schickt den Text in 40-Spaltenbreite zum Drucker. Vorher stellt man im Druckermenü ein, ob's ein seriell angeschlossenes Commodore- bzw. Epson-kompatibles Gerät ist, oder ob man statt dessen mit einem Parallelkabel am Userport (verbunden mit der Centronics-Schnittstelle) arbeitet. Gegebenenfalls legt man fest, ob ein Zeilenverschub (Line Feed, LF) gemacht werden soll.

Programmende: Damit kehren Sie wieder in den Direktmodus des Computers zurück. Die auftauchende Fehlermeldung "Syntax Error" ist bedeutungslos.

Unser zweites Spitzenprogramm auf der Klassiker-Diskette ist **Topprint**, das viele Ideen und Features der kommerziellen Hardcopy-Tools "Print-Shop" und "Printmaster" übernommen hat: Man gestaltet kurzerhand raffinierte Briefe, aussagekräftige Schilder ("Noch zehn Minuten nach Buffalo"), Glückwunschkarten, meterlange Schriftbänder usw. Das Programm enthält Editoren für Sprites, Grafik und Zeichensätze. Topprint arbeitet mit allen Epson-kompatiblen 9-Nadel-Druckern zusammen, eine entsprechende Druckeranpassung ist integriert. 24-Nadel-Drucker lassen sich allerdings nicht ansteuern. Ein weiteres Spitzen-Tool auf der Diskette ist **Superprint** zur Ausgabe jeder beliebigen Hires-Grafik auf Epson-kompatiblen 9-Nadlern.

Für die Bestellung verwenden Sie bitte den Coupon (ausschneiden und auf eine Postkarte kleben). Es genügt selbstverständlich auch eine formlose Benachrichtigung (Postkarte oder Brief), wenn Sie das Heft nicht zerschneiden möchten. Oder – am schnellsten ein Bestellfax, Nr. siehe Coupon.

Viel Spaß mit unseren Sound-Klassikern! bl

BESTELLCOUPON

☐ Ja, ich bestelle die Software-Klassiker-Disk mit Anleitung: 64'er 10/94: Sounds of Music

Stück 5,25-Zoll-Diskette (beidseitig bespielt) zum Preis von 9,80 Mark

☐ Ich bezahle den Betrag zzgl. 6 Mark Versandkosten

☐ nach Erhalt der Rechnung ☐ per Scheck anbei

Name _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Wohnort _____

Datum/Unterschrift _____

Schneiden Sie bitte den ausgefüllten Bestellcoupon aus, kleben Sie ihn auf eine Postkarte und schicken Sie ihn an:

64'er-Magazin Leserservice, D-74170 Neckarsulm,
Telefon: 0 71 32/9 69-185
oder bequem per Fax: 0 71 32/9 69-190

druckern, die seriell angeschlossen oder per Centronics-Parallel-Kabel mit dem Userport des C 64 verbunden sind. Bei einer Grafikauflösung von 240 x 216 dpi entwirft man z.B. Zeitungsseiten mit Grafikeinbindung, Party-Mitteilungen oder übersichtliche Formulare. In den Dokumenten lassen sich Text und Grafik beliebig mischen – auf bis zu acht Seiten und mit zehn Zeichensätzen gleichzeitig (möglich – aber nicht sehr profilike). Als Arbeitsmittel stehen eine grafische Benutzeroberfläche (für Layout) und ein schneller Editor (zum Textentwurf) zur Verfügung.

Die Layout-Arbeit zum DTP-Programm läßt sich wahlweise per Tastatur, Maus oder Joystick erledigen.



Highlights

Programm- Service- Disk

64'er 11/94

Diskette Seite A

Morph! 64_Update
Morph-Picture-Converter
Morph!-Kurs
24-Nadel-Treiber für Printfox
Mega-Sorter C128
Geos-Shareware

Diskette Seite B

TWO Tris
(neue Tetrtris-Version als Shareware)

64'er COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »64'er« bietet allen Computertüftlern die Gelegenheit, für nur 5,- DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der **Januar-Ausgabe** (erscheint am 21.12.94): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis 13. November (Eingangsdatum beim Verlag) an »64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der **Februar-Ausgabe** (erscheint am 20.01.95) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte auf dem Mittelhefter.

Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen.

Schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen lässt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« z. Preis von DM 12,- je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

COMMODORE 64

C64, Floppy 1541, Maus, Drucker MPS 1270A, ca. 100 Disketten, Spiele + Anwendungsprogramme. Preis ca. 700 DM. M. Nestler, Pegauer Str. 33, 04442 Zwenkau, Tel. 034203/31357

Suche für C64 Disketten für Green Line und Etudes Francaises Echanges, Tel. 02381/77030

Verk. C64, VC 1541, VC 1701, Magic Formel, Userport-Erweiterung, Geos 2.0, Top Desk, Geos LQ, Datamat, Ghostwriter, versch. Bücher u.v.m., Liste - Info bei D. Rivola, Tel. 0821/782913

Verk. C64, orig. Brotkasten, 190 DM, C64 II + verst. NT 120 DM, 1541 II 80 DM, Mon. 1702 260 DM, RAM-Erw. 1750, 1 MB, 300 DM, RAM-Life + Akk. 130 DM, Möller, Bremer Str. 6, 18057 Rostock

Verk. C64-2 (def.), 1541-2, AR-6, Originalsp., Wiesemann Int., Geos V2, Bücher, Simons B., 64'er Magazine u. Sonderhefte, div. Zub., einzeln od. zus., Tel. 09236/1634

Verkaufe Commodore C64/II, Floppy 1541-II, Siemens-sw-Fernseher, 4 Joysticks, 1 Parallel-Interface, 39 Leerdisketten, 9 Spieldisketten, alle Anleitungsbücher, 250 DM, Tel. 089/9503859

Floppy 1541 90 DM, 1541 II 110 DM, 1571 160 DM, 1 RAM 1740 (512 K) 180 DM, RAM 1764 (512 K) 170 DM, Akt. Rep. V 50 DM, Tel. 09071/6659

Final Cartr. MK III 60 DM, Aktion Replay MK V 50 DM, Star Painter, St.-Texter je 50 DM, Geos 1.5 30 DM, Geos 1.3 20 DM, Batman 25 DM, Liste anfordern! Tel. 09071/6659

C64 100,-, 1 Pagefox 100,-, Handyscanner 200,-, Videofox 1 + 2 + Movies/Color 100,-, Mega Pack 1 + 2 120,-, Geos 64 40,-, Geos 128 90,-, Geos LQ V2 30,-, Gateway 40,-, GeoCanvas 20,-, Tel. 06205/32546

SX64, leicht defekt, für VB 200,- abzugeben, Tel. 0221/246408, Fax 0221/2403061

C64 I + Netzteil + Anleitung VB 90,- DM, C64 I + Netz. + Resetaster VB 100,- DM, 2 x Floppy 1541 II + Anleitung + Disk je 100,- DM, Drucker Star LC 10, VB 250,- DM, 2 x Computermaus je 15,- DM; Tel. 0871/63829

Verk. C64 II + Floppy 1541 + Maus (Geos-101) + Datenset + 2 Joys. + Geos 2.0 + Modul (DOS Kit/Fastload) + mind. 146 Orig.-Sp./Prog., VB 300 DM, Heinze, Tel. 030/5539340, Berlin

Verkaufe C64-Material! Zuschriften an Thilo Pazderski, Ernst-Grube-Str. 39, 06120 Halle

Verk. C64 II, 1541 II, Mon. 1802, Datas., Druck. MPS1250, Geos 2.0, viele Bücher + Disk., 64'er 1991-94, Zubehör (NP 2500 DM), komplett 700,- DM, Tel. 038293/7141

Verk. (auch einzeln) C64 II + 2 x 1541 II + 9-Nadelldrucker + MK6 + Geos 2.5 + Maus + Joyst. + 100 Disketten inkl. 64'er Sonderdisks, alles 100 % o.k., 555,- DM VB. Infos 02472/4787 + Fax 6891, nach 18 Uhr, Alexander

COMMODORE 128

C128, Philips G/W-Monitor, Floppy 1541 II, 2 Joysticks, Handbücher, PD-Software, alles in gutem Zustand, VB 250 DM, Tel. 05101/14583, Mo.-Fr. ab 17 Uhr

Verkaufe komplettes System: C128, Farbmonitor, Floppy 1581, Drucker, Maus, Joysticks u. Software (Spiele, Textverarbeitung usw.), erreichbar ab 19 Uhr, Tel. 08631/99519, Preis VB

Verkaufe: C128D (Blech), Monitor CM1134Z, Software: Geos, Star u.a., VB 600,- DM, Ulrich Repka, Hanns-Eisler-Str. 42, 10409 Berlin

Fontmaster 128 Altng. gesucht f. Programm u. Font Suplem. Infos u. Hersteller Xetec, Tel. 030/2410015, nach 18 Uhr, Di.-Fr.

Superscript 128 60 DM, Mastertext 128 40 DM, Kassenbuch 128 50 DM, C128 190 DM, 128D 299 DM, LW 1571 160 DM, Geos 2.0 128 90 DM, Liste anfordern, Tel. 09071/6659

Verk. C64/128 Software, Spiele u. Programme ab 1,- DM sowie Module u. Hardware, Bücher, Liste anfordern gegen frank. Rückumschlag, Zoppelt Christian, Schwimmschulstr. 9a, 84034 Landsht

C128D Blech + Handbücher + Demodisk VB 300,-, Epson LQ 850 Einzelblatteinzug fehlt, VB 220 DM, Drucker CMC CP 80 X, VB 120,- DM, Druckerinterface C64/128 GTI Wiesemann u. Theis, VB 100,- DM, Tel. 0871/63829

C128 + 1571 + Jiffy-DOS eingeb. 295 DM, C64 + 1541 + Jiffy-DOS eingeb. 195 DM, 512 K Eprom-Plat., Expan.-Erw.-4fach elektr., je 60 DM, Tel./Fax/Btx 02303/80916

Suche Buch mit Diskette (Markt & Technik) "Alles über den C128", Hoffmann, 73252 Hochwang, Römersteinstr. 10, Tel. 07161/600577, werktags 7-15 Uhr

Suche Buch mit Diskette (Markt & Technik) "Programmieren in Assembler mit Top-Ass plus für den C128", Hoffmann, Tel. 07161/600577, werktags 7-15 Uhr

SOFTWARE

Suche Mercenary Escape from Targ von Novagensoft 1986 a. Disk o. Tape für C64 60 DM + Imposs. Miss. 2.30 DM. Bitte antwortet schnell! Warte ab: 17 Uhr, Maier, Tel. 0821/554574

Hilfe! Suche Spherical! Biete maximal 15,- DM. Anschrift: Thomas Bartoschick, Am Birkenwäldchen 1, 04720 Schreitz

Verk. Spiele, z.B. Fußball, Tennis, Adventure usw. Liste gegen Rückporto bei Fabian S., Hochstr. 43, 23554 Lübeck, nur Originale! Auch 1581 im Angebot!

No Mercy 20 DM, Starhopper 10 DM, Image System 25 DM, Grand Monster Slam 30 DM, Batman 25 DM, Facing Destr. Set 25 DM, WEB Dimension 25 DM, Ghostbusters II 25 DM; Tel. 09071/6659

1 DM pro beidseitig beschriebene PD-Diskette. Gratisliste bei Daniel Gärber, Senderstr. 20/2, 88361 Altshausen, Tel. + Fax: 07584/1586

Suche Original-Games für C64: Elvira 1, Soul Crystal, Lords of Doom, L. Ninja 3, They stole a Million. Schickt Eure Liste an: B. Wimmer, Kuhnstr. 9, A-4600 Wels, Österreich

Verkaufe Original-Spiele, z.B. Lemmings, Elvira 2, Great Courts, Passing Shot, Indy 4 und viele mehr. Liste anfordern! Benny D. Wimmer, Kuhnstr. 9, A-4600 Wels, Österreich

Verkaufe C64-Software. Preisliste gegen 1 DM Rückporto: Matthias Kraft, Dorfstr. 27, 16775 Zernikow

ZUBEHÖR

Verkaufe CMD-RAMink 2 MB 390 DM, CMD FD 2000 330 DM, kompl. 670 DM, defekter Star LC-10 (9 F.-Bänder) 70 DM, Handyscanner, orig. verpackt 180 DM, Tel. 02564/31179

Verk. Geo-RAM + Geo-ROM zus. 130,-, CP-Uhr 20,-, par. Drucker 10,-, Geos 2.5 + ca. 50 Disks mit Geos-Software 100,-, a. Geos-SH, Möller, Bremer Str. 6, 18057 Rostock

Handyscanner 64 von Scanntronik, 105 mm Scanbreite, VB 280, Pagefoxmodul VB 120, Modem 2400 mit Btx-Decoder VB 120, Tel. 02632/491470, bitte nach 18 Uhr

Verkaufe für C64 Floppy 1541/2, wenig benutzt, 80 DM, Final Cartridge 335 DM, versch. Joystick, C64 komplett (1 Schaltkreis defekt) 25 DM, Preise VB, Udo Franke, Zieschestr. 23, 09111 Chemnitz

VERSCHIEDENES

Verkaufe Drucker MPS 1270 (100 % o.k.) inkl. Handbuch. Nur Centronics-Buchse! Anschluß über Userport-Kabel oder seriell mit Interface (z.B. Wiesemann). VB 200 DM, Dieter Sander, Südstr. 3, 31174 Schellerten 4

Suche Sonderhefte C64'er ab Nr. 35 mit und ohne Diskette. Angebote mit Preis an: Peter Kern, Rudower Str. 75, 15831 Wassmannsdorf

Verk.: 64'er 1/86 - heute wegen Systemwechsel günstig abzugeben. F. Goetz, Buchenring 57, 24848 Kropp, Tel. 04624/3667

Suche für das Buch C64'er Total die 3 Beispieldisketten. Kaufe auch das Buch + Disketten. Angebote mit Preis an: Peter Kern, Rudower Str. 75, 15831 Wassmannsdorf

Suche für 256 K EPROM-Karte (REX 9513) Steuer-Eprom od. Listing d. Steuer-Eproms. Angebote bitte an: Tel. 06151/74307, ab 18 h

Gewerbliche Kleinanzeigen

Software, Telespiele u. Zubehör
Preisliste Tel. 06447/285

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigen- inserenten:

- Kleinanzeigen auf träge ohne Absen derangabe sowie Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.
- Bitte verwenden sie für Ihren Auftrag das Formular auf Seite 20.
- Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihr Auftrag immer vollständig ausgefüllt ist (z. B. Unterschrift)

Programmier-Grundlagen

MORPHING INTERN oder ES GEHT DOCH!

Teil 2

Nachdem wir in der letzten Ausgabe mit der Theorie den Grundstein für das Programmieren eines Morphers gelegt haben, wollen wir diesmal unser Werk vervollständigen.

Grundsätzlich läßt sich ein Morpher in jeder Programmiersprache verwirklichen. Um möglichst hohe Geschwindigkeit zu erreichen, wurde Assembler (Maschinensprache) gewählt.

Um rechnen zu können, müssen wir als erstes die Zahlen irgendwie im Speicher ablegen: Wie im ersten Teil beschrieben kommen wir dabei um ein paar Stellen hinter dem Komma nicht herum, was Integerzahlen erst einmal ausschneiden läßt. Die im Kernel des C 64 vorhandenen Fließkommarroutinen erfüllen zwar ihren Zweck, sind aber auch sehr langsam. Wie wär's da mit einer Mischung aus Integer- und Fließkommazahlen? Gibt's nicht? Doch, die Festkommazahlen! Sie sind im Grunde eine Abart der Integerzahlen, mit dem Unterschied, daß ein Teil der Bits als Nachkommastellen definiert werden.

Man definiert vier Nachkommabits, fügt also hinter dem vierten Bit ein Komma ein. Als Beispiel das Byte %10101100 (hex.\$AC in Gleichung 1).

$$1*128 + 0*64 + 1*32 + 0*16 + 1*8 + 1*4 + 0*2 + 0*1 = 172$$

[1] Eine 8-Bit-Zahl in Faktoren zerlegt. Dabei wurden alle Faktoren binär aufgeteilt.

$$1*8 + 0*4 + 1*2 + 0*1 + 1*1/2 + 1*1/4 + 0*1/8 + 0*1/16 = 10,75$$

[2] Hinter dem vierten Bit wird ein Komma eingefügt und eine Festkommazahl ist geboren

Nach dem Einsatz des Kommas hinter dem vierten Bits ergibt sich die Aufteilung des Bytes wie in Gleichung 2.

Für die einfachere Benutzung wurden für Morph!64 acht binäre Nachkommastellen (genau ein Byte) gewählt, was einer Genauigkeit von 1/256 (also rund vier Tausendstel) entspricht und für

diese Anwendung völlig ausreicht. Da vor dem Komma keine Zahl größer als 255 werden kann, sind unsere Zahlen somit 16 Bit bzw. zwei Byte lang! Addition und Subtraktion mit ihnen funktionieren genau wie bei Integerzahlen, wobei auch nichts besonders zu beachten ist (s. Listing 1).

Für eine FixPoint-Addition bzw. -Subtraktion ist es übrigens wenig sinnvoll, ein extra Unterprogramm zu schreiben, da dabei mehr Zeit für den Aufruf draufgeht als für die eigentliche Berechnung.

Die Multiplikation

Hier wird es etwas komplizierter. Vielleicht erinnert man sich noch, wie die schriftliche Multiplikation funktioniert?!

In Worten ausgedrückt heißt das, daß von rechts beginnend jede Stelle des zweiten Faktors mit dem ersten Faktor und der Zehnerpotenz der jeweiligen Stelle im zweiten Faktor multipliziert wird. Die Multiplikation mit der Zehnerpotenz wird dabei durch eine Nach-links-Verschiebung der Zwischensumme erreicht (im

$$155 \times 141$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ 620 \\ 155 \\ \hline 21855 \end{array}$$

[3] Die schriftliche Multiplikation wird ähnlich ausgeführt

$$\begin{array}{r} \%10011011 * \%10001101 \\ \%10011011 \\ \%10011011 \\ \%10011011 \\ \%10011011 \\ \hline \%101010101011111 \\ \text{(analog dem Beispiel oben)} \end{array}$$

[4] Die schriftliche Multiplikation im binären Zahlensystem

Grunde werden nur die Nullen weggelassen).

Anschließend werden die so erhaltenen Zwischensummen addiert, und die Rechnung ist beendet. Genauso muß es der Computer auch machen:

Da der Computer binär arbeitet, also alle Stellen nur 0 oder 1 sein können, hat er sogar einen Vorteil: Die einzelnen Stellen im zweiten Faktor brauchen nicht mit dem ersten Faktor multipliziert zu werden. Es reicht, wenn sie (die Stellen im zweiten Faktor) getestet und dann addiert bzw. eben nicht addiert werden. Das Nach-links-Verschieben funktioniert wieder genauso wie bei der schriftlichen Multiplikation. Also noch mal kurz: Überall dort, wo

einfach abschneiden oder runden. Berechnen sollte man sie aber der Genauigkeit wegen trotzdem! Für letzteres braucht man nur zu testen, ob das wegzurundende Byte negativ ist. Ist das der Fall, inkrementiert man das "normale" Nachkommabyte einfach. Falls dieses den Wert \$ff (255) hatte, muß auch das Vorkommabyte inkrementiert werden. Der Vorgang ist im Listing 2 dokumentiert.

$$\begin{array}{r} 204:6=34 \\ -18 \\ 24 \\ -24 \\ 0 \end{array}$$

[5] Die schriftliche Division im Dezimalsystem

PTC-Conv V1

Willkommen im Morph!64-Picture-To-Charset-Converter.
Zuerst bitte eine Diskette mit einer Erstes-Bild-Datei (entweder Koala4- oder 4bpp-Format) einlegen!

Der Konverter "M!64-PTCC" erstellt aus den Morphing-Frames Zeichensätze und Datenfiles, die die Verteilung in die Zeichensätze und die Anordnung auf dem Bildschirm beinhalten

im zweiten Faktor eine "1" steht, wird der, sovielmals wie eben diese 1 vom rechten Zahlenende entfernt ist, nach links geschiftete Wert des ersten Faktors addiert. Achtung: Wie am Beispiel (Gleichung 4) zu erkennen, ist das Ergebnis länger als die Ausgangszahlen! Werden, wie bei unseren FixPoint-Zahlen, zwei 2-Byte-Zahlen multipliziert, benötigt das Ergebnis bis zu vier Bytes! Bisher haben wir eine ganz normale Integermultiplikation durchgeführt. Für eine FixPoint-Multiplikation ist nun noch ein weiterer Schritt nötig: Bei der schriftlichen Multiplikation mit "Kommazahlen" gilt es zu beachten, daß sich die Zahlen der Nachkommastellen der beiden Faktoren addieren! Genau das passiert in unserer Routine auch, mit dem Ergebnis, daß nun 16 Nachkommastellen da sind! Die "überzähligen" acht Stellen kann man nun entweder

$$\begin{array}{r} \%11001100 : \%110 = \%100010 \\ -\%110 \\ \%00001100 \\ -\%001100 \\ \%000000 \end{array}$$

[6] Das Dividieren im binären Zahlensystem analog oben

Das Dividieren

Wesentlich schwieriger ist die Division. Auch hier ist die schriftliche Division das Vorbild:

Hierbei suchen wir, jeweils das größte Vielfache des Divisors, das mit einer Zehnerpotenz multipliziert, also gewissermaßen nach links rotiert, gerade noch kleiner oder gleich dem Dividenten ist. Wie schon bei der Multiplikation, ist auch hier das Binärsystem ein Vorteil für den Computer: die Suche des passenden Vielfachen des Divisors kann entfallen, entweder er paßt oder nicht:

Da wir nicht wissen, wie groß der Unterschied zwischen den beiden Zahlen, mit denen wir rechnen, sein wird, kann das genannte Nach-links-Verschieben beim C 64 ziemlich viel Zeit verschlingen, also benutzen wir einen kleinen Trick: wir verschieben den Divisor so weit nach links, daß er mit Sicherheit größer als der Dividend ist – also zwei Bytes. Das kostet übrigens nicht einen Taktzyklus, da es genügt, die Bytes mit anderer Wertigkeit zu definieren, und für Definitionen ist der Computer nicht zuständig, sondern der Programmierer. Die eigentliche Rechnung verläuft nun folgendermaßen: Der Divisor wird stellenweise nach rechts verschoben und dann jeweils mit dem Dividenten verglichen. Ist dabei der Divisor kleiner oder gleich dem Dividenten, wird dem Ergebnis eine Eins angehängt und der Divisor vom Dividenten abgezogen, d.h. der Divident wird kleiner! Ist der Divisor beim Vergleich größer, wird eine Null ans Ergebnis gehängt. Das müssen wir genau 24mal durchführen, da das Ergebnis (wie auch bei der Multiplikation) zwei Vorkommastellen haben kann. Um die Nachkommastellen sinnvoll berechnen zu können, muß der Divident vorher um acht Nachkommastellen verlängert werden, sonst wird die Ungenauigkeit zu groß. Für eine Integerdivisionen hätten übrigens acht Durchläufe gereicht, da bei einer solchen das Ergebnis nicht größer werden kann als die beiden Ausgangszahlen – und Nachkommastellen sind auch nicht notwendig. Um das alles zu verdauen, sollte hier wieder ein Blick ins Listing 2 gewagt werden.

Das Vorzeichen

Alles bisher Gesagte ist für positive Zahlen voll gültig. Bei negativen Zahlen ist noch einiges mehr zu beachten. Zum "Merken" des Vorzeichens gibt es zwei grundsätzliche Möglichkeiten:

1. Im höchstwertigen Bit des Vorkommabytes. Zahlenbereich nun von -128 bis 127 (ohne Nachkommastellen). Addition und Subtraktion sind problemlos möglich, dabei muß aber Zahlenbereich beachtet werden. Für Multiplikation und Division ist das Vorzeichen vorher zu klären und beide Zahlen sind evtl. zu positivieren (siehe Listing 3). Vorsicht ist geboten, wenn das Ergebnis mehr Vorkommastellen bekommen kann als die Ausgangszahlen! Deshalb empfiehlt sich die zweite Methode:

2. In einem Extrabyte. Addition und Subtraktion werden jetzt komplizierter, da sich die Rechenarten eventuell austauschen (z.B. $(-3)+17$ muß zu $17-3$ werden). Multiplikation und Division werden einfacher; das Vorzeichen ist vorher berechenbar und mit den Zahlen kann sofort gerechnet werden, ohne auf das Vorzeichen zu achten.

Beschleunigung

Mit diesen Routinen ist ein Morpher nun eigentlich kein Problem mehr, aber wir suchen nach der schnellstmöglichen Berechnung, deshalb geht es nun ans Optimieren:

Geschwindigkeitsoptimierung erreicht man mit einer Einschränkung des Zahlenbereichs. Dazu schauen wir uns die Formeln, die zum Morphen nötig sind, noch einmal an. Dabei fällt als erstes auf, daß bei allen Multiplikationen ein Faktor zwischen Null und Eins liegt. Er beschränkt sich also auf das Nachkommabyte, was bedeutet, daß die Multiplikation mit dem Vorkommabyte weggelassen werden kann. Ist dieser Faktor genau "1", läßt sich das vorher abfangen und die Multiplikation entfällt. Schon haben wir die Rechenzeit für die Multiplikation nahezu halbiert.

Ein neuer Blick, eine neue Erkenntnis: Alle Divisionen erfolgen mit zwei 1-Byte-Integerzahlen, wobei der Divisor größer oder gleich dem Dividenten ist, d.h. das Ergebnis wird wieder zwischen Null und Eins liegen. Bei Gleichheit der beiden Zahlen ist das Ergebnis Eins, was wieder vorher abgefangen werden kann. Es brauchen somit weniger Bytes

Update Morph164

Das in der 64er 8/94 veröffentlichte Programm Morph164 enthielt einen Fehler, der es unmöglich machte, Animationen mit mehr als 15 Bildern zu kreieren. Deshalb hier nun Version 1.7, in der dieser Fehler behoben wurde.

Veränderungen: Die Zwischenbilder erhalten beim Speichern jetzt Buchstaben als Endungen (anstelle der früheren Zahlen, die den o.g. Fehler verursachten). Die maximale Bilderzahl ist jetzt 30 (programmetechnisch ist auch mehr möglich, jedoch kaum sinnvoll).

Im Gittereditor ist eine neue Funktion dazugekommen. Mit der Funktionstaste F1 kann das jeweils andere Gitter einkopiert werden, was besonders bei Bildern, die kleiner sind als das 80*96Pixel Feld, und bei Zerr-Animationen enorm viel Arbeit spart. **Vorsicht:** Es gibt weder Sicherheitsabfrage noch UNDO-Funktion!

M164-PTCC

Um die mit "Morph164" berechneten Sequenzen in eine lauffähige Animation zu verwandeln, benötigt man einige Programmier-Erfahrung und Konverter. Mit dem Tool "M164-PTCC" bekommt man einen geeigneten Konverter, um die Bilder in Zeichensätze zu wandeln. Es wird mit:

```
LOAD "M164-PTCC", 8, 1
```

geladen und mit dem RUN-Befehl gestartet.

Der "PictureToChar-Converter" wandelt von "Morph164" ausgegebene Animationsphasen in Zeichensätze um. Dazu muß das Programm lediglich gestartet werden, alle weiteren Aktionen werden vom Programm vorgenommen bzw. angefordert. Es werden nur Koala4- und 4bpp-Bilder richtig umgewandelt. Von einer Routine, die auch Koala16-Bilder umwandelt, wurde abgesehen, da der Qualitätsverlust einfach zu groß wäre. Die Bilder werden vom Programm selbständig gefunden, sowohl die "alten" mit Zahlen am Ende, als auch die "neuen" mit Buchstaben (s. Kasten "Update"). Die (nur bei 4bpp-Bildern) abgefragten Dither-typen entsprechen denen von Morph164 (s. 64er 8/94 S. 7). Der Menüpunkt "mehrere Bilder pro ZS" versucht, so viele Bilder wie möglich in jeden Zeichensatz (ZS) zu packen. Da dabei nicht mehr klar ist, welches Bild in welchem ZS zu finden ist, wird zusätzlich eine "INF.name"-Datei gespeichert, diese enthält für jedes Bild die Nummer des zugehörigen Zeichensatzes (je ein Byte, d.h. das erste Byte ist die ZS-Nummer für Bild Eins, das zweite für Bild Zwei... usw.).

Besitzer eines Druckers haben die Möglichkeit, diese Informationen auszu-drucken. Beim Bildschirmformat "Modul" werden nur die Zeichen (= Bytes) die zum Bild gehören, gespeichert (eben 20*12=240 Bytes). Die anderen beiden Formate entsprechen dem Aufbau eines normalen C64-Textbildschirms, wobei die nicht zum Bild gehörenden Bytes gleich \$00 sind. Um die beiden Farbfragen beantworten zu können, sollte man sich im klaren sein, in welchen Farben das Bild (die Animation) später dargestellt werden soll. Diese Farben ordnet man dann der Helligkeit nach (s. Tabelle 64'er 8/94, S.7, oder Farbe beim Monitor abstellen) und schon kann man die entsprechenden Werte angeben. Bei der \$d800-Farbe (FarbRAM) sollte man beachten, daß nur die Farben von 0 bis 7 für Multicolor-bilder möglich sind (= Bit-3-Trick oder auch Bit-3-Handicap). Normalerweise sollten die Standardwerte funktionieren.

Sollten irgendwelche Diskettenfehler auftreten, ist beim Speichern eine neue Diskette zu probieren, und beim Laden sollte noch einmal geprüft werden, ob auch tatsächlich die richtige Disk eingelegt wurde. Das Programm speichert die neuen Daten getrennt in Zeichensatzdateien ("CSx.name") und Bildschirm-dateien ("SCx.name"), wobei jeweils das "x" die Bildnummer enthält ("A" ist das erste Bild).

Um ständiges Diskettengewechsel zu vermeiden, hält das Programm bis zu 20 Zeichensätze im Speicher.



Das Update mit neuen Funktionen und ausgemerzten Fehlern finden Sie auf unserer Diskette zum Heft

rotiert zu werden (Nachkommateil fehlt) und außerdem können die ersten beiden Divisionsschleifen (vgl. Listing 2) ersatzlos entfallen (es kommt eben nur ein Nachkommawert heraus). Damit ist die Rechenzeit für die Division mehr als halbiert. Weiterhin empfiehlt es sich, sämtliche Variable in die Zeropage (Speicherbereich zwischen \$0000 und \$00ff) zu verfrachten. Das spart pro Zugriff zwar nur einen Taktzyklus, was sich aber bei den vielen Zugriffen bezahlt macht. Das Abschalten des Bildschirms (Bit 4 in \$d011 (VIC) löschen) ist als Programm-beschleunigung allseits bekannt, soll der Vollständigkeit wegen hier aber trotzdem erwähnt sein.

Hinweise zu FixCalc

Abschließend noch ein paar Hinweise zum Programm FixCalc (Listing 2). Die beiden Zahlen, mit denen gerechnet werden soll,

müssen an den Labeln ZAHL1 (\$c006) und ZAHL2 (\$c008) im HI/LO-Format abgelegt werden, d.h. zuerst das Vorkommabyte und DAHINTER das Nachkommabyte und nicht wie systemüblich umgekehrt. Das Ergebnis steht dann ab dem Label ERG (\$c00a) und hat zwei (!) Vorkommabytes. Bei der Multiplikation ist übrigens auch das o.g. zweite Nachkommabyte noch da. Falls es gebraucht wird, sollte die Rundungsroutine aus dem Listing entfernt werden! Wird das Programm direkt eingebunden, kann und sollte man den Jumptable am Anfang natürlich weglassen. Mit den Grundlagen dürfte es nun kein größeres Problem sein, ein eigenes Morph-Programm zu entwickeln. Außerdem dürften die Ausführungen über das Rechnen mit Festkommazahlen für andere Projekte interessant sein. Viel Spaß beim Experimentieren!

Frank Becker/lb

Listing 1: Addition und Subtraktion von zwei Festkommazahlen

<pre> * = \$1000 FIXADD LDA ZAH1+1 CLC ADC ZAH2+1 STA ERG+1 ;NACHKOMMATEIL LDA ZAH1 ADC ZAH2 STA ERG ;VORKOMMATEIL </pre>		<pre> RTS FIXSUB LDA ZAH1+1 SEC SBC ZAH2+1 STA ERG+1 ;NACHKOMMATEIL LDA ZAH1 SBC ZAH2 STA ERG ;VORKOMMATEIL </pre>		<pre> RTS ZAH1 .BYTE 0,0 ZAH2 .BYTE 0,0 ;LO/HI-FORMAT!! ERG .BYTE 0,0 ; ; (ZAHLENBEREICHE BEACHTEN !) </pre>	
---	--	--	--	--	--

© 64'er

Listing 2: Multiplikation und Division von zwei Festkommazahlen

<pre> * = \$C000 START JMP MULFIX ; (START+0) JMP DIVFIX ; (START+3) ZAH1 .BYTE 0,0 ; ZAHLEN LIEGEN ZAH2 .BYTE 0,0 ; IM HI/LO ERG .BYTE 0,0,0,0 ; FORMAT VOR ; ARBEITSSPEICHER F1 .BYTE \$00,\$00,\$00 F2 .BYTE \$00,\$00,\$00,\$00,\$00 MULFIX LDX ZAH2 ; ZAHLEN UEBERTRAGEN LDY ZAH2+1 ; (FALLS SIE NOCH STX F2+1 ; GEBRAUCHT WERDEN) STY F2+2 LDX ZAH1 LDY ZAH1+1 STX F1 STY F1+1 LDA #000 ; VORBEREITEN STA F2 STA ERG STA ERG+1 STA ERG+2 STA ERG+3 ; ----- ; 8 * TEILEN MLOOP LDX #8 ; BIT TESTEN LSR F1+1 BCC MULO LDA F2+2 ; WENN ES GESETZT IST, CLC ; WIRD ADDIERT! ADC ERG+3 STA ERG+3 LDA F2+1 ADC ERG+2 STA ERG+2 LDA F2 ADC ERG+1 STA ERG+1 STA ERG+1 BCC MULO ; UEBERTRAG? INC ERG MULO LSR F1 ; JETZT VORKOMMABYTE BCC MUL1 ; TESTEN LDA F2+2 ; UND -BEI BEDARF- MIT CLC ; WERT*256 ADDIEREN ADC ERG+2 ; (ALSO EIN BYTE STA ERG+2 ; WEITER LINKS) LDA F2+1 ADC ERG+1 STA ERG+1 LDA F2 ADC ERG STA ERG MUL1 ASL F2+2 ; FAKT2 ROTIEREN </pre>		<pre> ROL F2+1 ; (VGL. TEXT) ROL F2 DEX ; SCHON ALLE 8 BITS? BNE MLOOP LDA ERG+3 ; RUNDEN BPL MUL2 ; (UEBERTRAG??) INC ERG+2 BNE MUL2 INC ERG+1 BNE MUL2 INC ERG MUL2 RTS ; FERTIG DIVFIX LDX ZAH1+1 ; ZAHLEN UEBERTRAGEN LDY ZAH1 STX F1+1 STY F1 LDX ZAH2+1 LDY ZAH2 STX F2+1 STY F2 LDA #000 ; VORBEREITEN STA F2+2 STA F2+3 STA F2+4 STA F2+5 STA F2+6 STA ERG ; ----- ; ZUERST DIE 8 HOEHER- ; WERTIGST BYTES BERECHNEN DLOOP0 LSR F2 ROR F2+1 ROR F2+2 ; (VGL. TEXT) LDA F2 BNE DIV0 ; TESTEN, OB SCHON LDA F2+1 ; IM ZAHLENBEREICH BNE DIV0 SEC ; JA, ALSO TESTEN, OB LDA F1 ; F2<F1? SBC F2+2 BCC DIV0A ; C=1-JA, C=0-NOE STA F1 ; JA: F1=F1-F2 ROL ERG ; BITS EINROTIEREN DIV0A DEX BNE DLOOP0 DIV1 LDX #8 ; JETZT DAS NIEDER- ; WERTIGE VORKOMMABYTE DLOOP1 LSR F2+1 ROR F2+2 ROR F2+3 ; ROTIEREN LDA F2+1 ; IM ZAHLENBEREICH? BNE DIV2 LDA F1 ; JA: F2>F1? CMP F2+2 BCC DIV2 BNE DIV4 SEC LDA F1+1 SBC F2+3 STA F1+1 LDA F1 SBC F2+2 STA F1 DEX BNE DLOOP2 JMP DIV7 DIV4 ROL ERG+1 ; WENN JA, LDA F1+1 ; SUBTRAHIEREN SEC SBC F2+3 STA F1+1 LDA F1 SBC F2+2 STA F1 DEX BNE DLOOP1 JMP DIV2 DIV2 ROL ERG+1 ; WENN NEIN, NICHT DEX BNE DLOOP1 DIVL2 LDX #8 ; LETZTLICH DAS NACH- ; KOMMABYTE DLOOP2 LSR F2+2 ROR F2+3 ROR F2+4 LDA F1 ; F2<F1? CMP F2+2 BCC DIV5 BNE DIV6 LDA F1+2 CMP F2+4 BCC DIV5 DIV6 ROL ERG+2 ; S.O. LDA F1+2 SEC SBC F2+4 STA F1+2 LDA F1+1 SBC F2+3 STA F1+1 LDA F1 SBC F2+2 STA F1 DEX BNE DLOOP2 JMP DIV7 DIV5 ROL ERG+2 ; S.O. DEX BNE DLOOP2 DIV7 RTS ; ----- ; UM DIE LETZTE STELLE ZU RUNDEN, ; MUSS NOCH EIN DIVISIONSSCHRITT ; GEMACHT WERDEN; KOMMT BEI DIESEM ; <1> HERAUS, WIRD AUFGERUNDET! ; (=INCREMENTIEREN) </pre>	
---	--	--	--

© 64'er

Listing 3: Die Bestimmung des Vorzeichens nach einer Rechenoperation mit Festkommazahlen

<pre> * = \$1000 ABS LDA ZAH1 ; VORZEICHEN TESTEN BPL ENDE ; "+" HEISST SCHLUSS EOR #\$FF ; ZAH1 "UMDREHEN" STA ZAH1 ; (VORZEICHEN </pre>		<pre> LDA ZAH1+1 ; WECHSELN) EOR #\$FF STA ZAH1+1 INC ZAH1+1 BNE ENDE INC ZAH1 </pre>		<pre> ENDE RTS ; FERTIG ZAH1 .BYTE 0,0 ; WIEDER HI/LO! </pre>	
---	--	--	--	---	--

© 64'er



Computer-Lexikon

Schlagwörter zum Nachschlagen!

Folge 6

Weiter geht's mit unserem Computer-Lexikon. Es soll Sie – in mehreren Folgen – nicht nur allein über die Welt der Commodore-Computer C64/C128, sondern auch bewußt über andere Systeme informieren (MS-DOS, Windows, usw.). Denn – nur wer Bescheid weiß, kann mitreden!

L

Label: 1. Etikett, Aufkleber zur Diskettenbeschriftung. 2. mit markanter Bezeichnung versehene Sprungmarke im Quelltext eines Assembler-Programms.

LAN: (Local Area Network). Räumliche begrenzte Computernetzwerk, z.B. innerhalb eines Firmengebäudes.

Laserdrucker: Ein Laserstrahl übernimmt die Aufgabe, einzelne Punkte auf dem Papier auszugeben. Der Laserstrahl zeichnet Linie für Linie der auszugebenden Seite auf eine elektronisch geladene Bildtrommel. Sie entlädt sich an den Stellen, an denen der Laserstrahl auftrifft. Die Trommel dreht sich weiter und wird mit einem speziellen Farbstoff (Toner) bestreut, der nur an den entladenen Stellen haften bleibt. Nun wird die so entstandene Toner-Matrix auf das Papier übertragen und dort mittels Wärme fixiert.

LCD: (Liquid Crystal Display, Flüssigkristallanzeige) ... erzeugt selbst kein Licht, sondern reflektiert die Lichtverhältnisse der Umgebung.

Vorteile:

- flache Bauweise von LCD-Bildschirmen,
- äußerst geringer Stromverbrauch.

Deshalb stattet man vor allem Notebooks und Notepads mit LCD-Screens aus.

Nachteile:

- geringere Auflösung als handelsübliche Monitore,
- keine Möglichkeit, verschiedene Helligkeitsstufen anzuzeigen.

LED: (Light Emitting Diode). Kontrollleuchten des Bedienungsfeldes eines elektronischen Geräts (Computer, Drucker, Laufwerke usw.).

Library: (Bibliothek). Die Verwendung von Libraries erspart Programmierern jede Menge Arbeit: Ständig wiederkehrende Programmfunktionen sind als Module in solchen Bibliotheken gespeichert.

Line Feed: Abk.: LF. Zeilenschaltung bei der Druckausgabe. Die Druckwalze bewegt das Papier mit dem eingestellten Wert für den Zeilenabstand nach oben. Der Druckkopf fährt aber nicht

automatisch wieder an den Zeilenanfang zurück – dazu ist ein weiterer Befehl notwendig: Carriage Return (CR).

Linker: (Verbinder). Utility, das Objekt-Files (lauffähigen Maschinensprache-Code) und andere Unterprogramme zu einem einzigen lauffähigen Software-Produkt verbindet.

LISP: (List Processing). Problemorientierte Interpretersprache für KI (Künstliche Intelligenz). Wurde von McCarthy Anfang der 60er Jahre entwickelt. LISP-Programme wenden Funktionen auf deren Argumente an und liefern den entsprechenden Wert. Da man Funktionen selbst definieren und verschachteln kann, sind Rekursionen möglich (Programmierungstechnik, bei der sich eine Prozedur oder ein Unterprogramm selbst aufruft). Somit gehört LISP zu den erweiterbaren Programmiersprachen.

LOCAL-Status: andere Bezeichnung für den Betriebszustand "Off line".

logische Schaltung: (Logical

Circuit). Schaltungsanordnung von logischen Gattern, die ein oder mehrere digitale Eingangssignale miteinander verknüpft und damit ein Ausgangssignal erzeugt (als bestimmte Funktion der Eingangssignale = logische Verknüpfung). Operationen eines Mikroprozessors werden größtenteils durch logische Schaltungen realisiert.

Logo: Prozeduren-orientierte Programmiersprache. Vor allem für Lehr- und Ausbildungszwecke geeignet: komplexe Programmieraufgaben in kleine, übersichtliche Teile (Prozeduren) zerlegen.

Logoff: ... wenn die Verbindung zwischen zwei Computern abgeschaltet wird.

Longword: (Langwort): ... ist eine Zahl, die aus 32 Bit besteht (höchster Wert: hex. \$FFFF FFFF = dez. 4 294 863 230). Damit rechnen Mikroprozessortypen der neuen Computer-Generation (z.B. Pentium oder RISC PC von Acorn). Ein Longword besteht aus zwei Words (= \$FFFF oder 65535) bzw. vier einzelnen Byte (= \$FF bzw. 255).

Low-Byte: Bezeichnung für niedrigerwertige Byte eines Words. Es kann nur Werte von "0" bis maximal "255" enthalten.

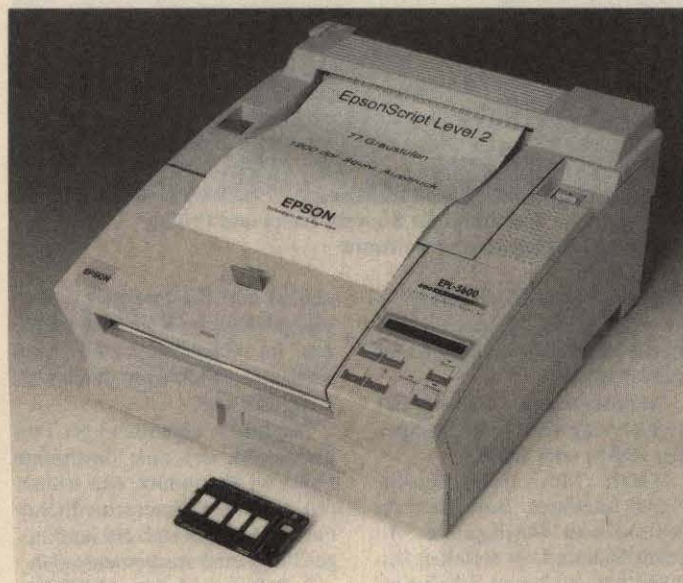
LQ: (Letter Quality, Korrespondenzqualität). Druckart mit hoher Auflösung der definierten Zeichen.

LSB: (Least Significant Bit). Niederwertigstes Bit eines Bytes (Wertigkeit: 2⁰).

M

Mailbox: ("elektronischer Briefkasten") ... ist ein Computersystem, das mit dem Telefonnetz verbunden ist und durch entsprechende Software elektronisch umgewandelte Akustiksignale entgegennimmt oder den Benutzer auf Datenbestände zugreifen läßt. In der Mailbox lassen sich Daten (Texte, Grafikbytes usw. = Mails) ablegen und jederzeit abrufen. Außerdem gibt's für jeden Anwender "Bretter", an die man seine Texte symbolisch "anheftet" und anderen Benutzern zugänglich macht. Häufig trifft man auf Mailboxen, die mit Großrechnern oder mehreren Telefonanschlüssen arbeiten. Damit können sich mehrere Benutzer gleichzeitig im System befinden, Dialog- und Konferenzschaltungen sind problemlos möglich.

Mainframe: Fachausdruck für Großrechner (enorm leistungs-



Laserdrucker: Epson PL-5600 mit RISC-Prozessor für schnelleren Bildaufbau, typisches High-End-Gerät

fähige Computeranlagen). Man findet sie hauptsächlich in Rechenzentren, wo sie von Operatoren betreut werden.

Manual: Hard- oder Software-Handbuch mit ausführlicher Gebrauchsanleitung.

Marke: Begriff aus der Assembler-Programmierung. Marken (oder Label) definieren symbolische Namen für beliebige Adressen, die bei der Übersetzung des Quelltextes (Assemblierung) in absolute Adresswerte umgewandelt werden.

Maskierung: Vorgang, bei dem Teile eines binären Bitmu-

Mauspad: kleine Matte aus Gummi oder festem Schaumstoff, um die Beweglichkeit der Kugel einer Maus zu gewährleisten (z.B. auf glatten Schreibtischoberflächen).

MB: Kurzform für Mega-Byte (= 1024 KByte bzw. 1 048 576 Byte).

Mehrplatzsystem: Anschluß mehrerer Terminals (z.B. vier, acht, 16) an einen Zentralrechner, mit dem dann mehrere Anwender gleichzeitig arbeiten können. Mehrplatzsysteme werden über bestimmte Software gesteuert, die den Datentransfer mit den ange-

sind z.B. Synthesizer, Rhythmusmaschinen, Effektgeräte usw. Sie besitzen drei zusätzliche fünfpolige DIN-Buchsen, jeweils einen MIDI-Ein- und -Ausgang sowie eine Durchgangsbuchse (zur Serienschaltung). Die Einhaltung der MIDI-Norm wird von der IMA, USA (International MIDI Association) kontrolliert. Angeschlossene Computer lassen sich zur digitalen Sound-Speicherung oder Steuerung eines Synthesizers benutzen.

MIPS: Abk. für: Mega Instructions per second, also Millionen Befehle pro Sekunde. Dient als Gradmesser für die Leistungsfähigkeit eines Mikroprozessors.

Mnemonic: ... kommt aus dem Griechischen und bedeutet "Gedächtnisstütze". Andere Bezeichnung für die Assembler-Befehle (z.B. LDA, STX, CPY, TAX usw.).

Modem: Gerät zur Datenfernübertragung, das ohne Umweg ans Telefonnetz angeschlossen wird. Es ist ein Kombinationsgerät aus Modulator und Demodulator, das digitale Signale (vom Computer) in analoge (Ton-)Signale umwandelt. Damit lassen sich z.B. Telefonleitungen zur Informationsübermittlung einsetzen. Beim *Bildschirmtext (Btx)* schaltet man ein Modem zwischen Telefonan-

ne sitzt und in den Expansionsport des C 64/C 128 geschoben wird (z.B. Action-Replay-Modul, diverse DFÜ-Software-Module usw.).

Modula 2: (Modular Programming Language), wurde 1979 von Prof. N. Wirth als Modifikation von Pascal entwickelt. Ein Programmprojekt unterteilt man in kleinere Problemstellungen (Module), die sich auch von mehreren Programmierern unabhängig voneinander lösen lassen. Später werden die einzelnen Programmodule zum Gesamtprojekt zusammengefaßt.

Monitor: Bildschirmereinheit eines Computersystems. Im Prinzip ist ein Monitor nichts anderes als ein Fernsehgerät, jedoch mit erheblich schärferer Zeilenauflösung und ohne Empfangsteil für Fernsehprogramme (Tuner). Es gibt monochrome (schwarzweiß) und Farbmonitore. Bernsteinfarbene Monochrom-Monitore gelten als außerordentlich augenfreundlich.

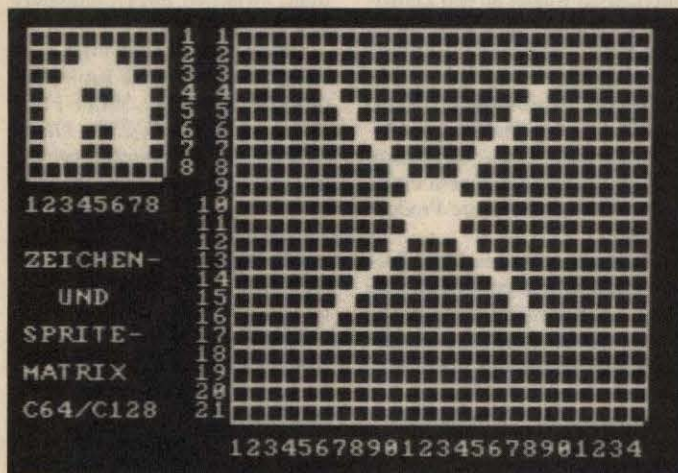
monodirektionaler Druck: Eine Art der Druckersteuerung, bei der der Druckkopf stets von links nach rechts fährt und nach jeder Zeile einen Wagenrücklauf auslöst.

MSB: (Most Significant Bit). Höchstwertigstes Bit eines Byte-Inhalts (bei den 8-Bit-Computern C 64/C 128: $2^7 = 128$).

Multicolor-Grafik: (Mehrfarben-Grafik). Möchte man beim C 64/C 128 mehrfarbige Grafiken erzeugen, muß man den Multicolor-Modus einschalten. Dabei verringert sich die mögliche Auflösung auf 32 000 (160 x 200) Bildpunkte. Zwei horizontale Pixel werden jetzt als Paar betrachtet. Nun lassen sich pro 8 x 8-Pixelmatrix vier verschiedene Farben verwenden. Malprogramme (z.B. Paint Magic, Amica Paint, Koala Painter, Blazing Paddles, Doodles) erleichtern den Umgang mit der Multicolor-Grafik und schaffen durch geschickte Programmierung sogar 16 Grundfarben und diverse Tönungen. Auch selbstdefinierte Zeichensätze lassen sich mehrfarbig darstellen.

Multiplan: eines der bekanntesten Tabellenkalkulations-Programme für Mikro-Computer (entwickelt von Microsoft). 1983 gab's davon eine C-64-Version, zwei Jahre später war das Programm in der CPM-3.0-Fassung für den C 128 erhältlich.

Multitasking: Gleichzeitiger Ablauf mehrerer Computer-Programme (Tasks). Beispiel: Man gibt Text ein, während der Rechner zusätzlich noch eine Grafik berechnet. (wird fortgesetzt)



Matrix: beim Zeichen sind's 8 x 8 Pixel, bei Hires-Sprites 24 x 21.

sters gelöscht werden. Dazu benutzt man den Booleschen Operator AND. Um z.B. die niedrigsten drei Bit der Zahl 31 (bin. 0001 1111) zu löschen, muß man diesen Wert mit 24 (bin. 0001 1000) per AND-Verknüpfung maskieren:

```
PRINT 31 AND 24
0001 1111 = Binärzahl 31
0001 1000 = Maske 24
-----
0001 1000 = Ergebnis 24.
```

Matrix: Punktmuster (Pixelmatrix) eines Zeichens auf dem Bildschirm oder dem Druckkopf eines Matrix- bzw. Nadeldruckers. Abgeleitet aus der Mathematik: rechteckiges Zahlenschema, Feld zur Beschreibung von Strukturen.

Matrixdrucker: Je nach Gerätetyp besitzt der Druckkopf neun, 18, 24 oder 48 Nadeln pro Reihe. Wenn die Nadeln leicht versetzt angeordnet sind, überlappen sich einzelne Druckpixel und liefern so ein qualitativ verbessertes Ergebnis. Die Druckernadeln werden durch Magneten gesteuert.

Maus: Ein auf dem Tisch frei bewegliches, auf einer Kugel gleitendes, handliches Eingabegerät, mit einer oder mehreren Tasten. Mit der Maus arbeitet es sich wesentlich eleganter und komfortabler als mit Tastatur oder Joystick.



MIDI: privates Tonstudio für Sound-Freaks und Profis: Computer, Keyboard und Software

schlossenen Massenspeichern regelt oder jedem Benutzer (= Terminal) einen Teil des Arbeitsspeichers überläßt.

Memory: (engl. Gedächtnis). Bezeichnung für Computer-Speicher (RAM oder ROM).

MIDI: (Musical Instruments Digital Interface). Bussystem für elektronische Musikgeräte. An diesen Standard zur seriellen Datenübertragung halten sich fast alle Hersteller elektronischer Musikinstrumente. MIDI-fähige Geräte

schluß und Btx-Endgerät. Durch die galvanische Kopplung entfallen im Gegensatz zum Akustikkoppler Störungen durch Umweltgeräusche.

Modul: 1. eigenständiger Programmteil, der eine bestimmte Funktion übernimmt. Mit mehreren Modulen unterschiedlicher Funktionen läßt sich ein lauffähiges Programm zusammenstellen.

2. Software in einem EPROM, das auf einer – meist von einem Plastikgehäuse umfaßten – Plati-

Assembler-Bibliothek

... dann verzweigen!

Die meisten Aufgaben bei der Assembler-Programmierung werden durch Schleifen erledigt. Worauf's ankommt, ist der korrekte Ausstieg zur rechten Zeit!

Programmschleifen in Assembler zu erzeugen, ist nicht schwer. Damit der Computer aber nicht wie ein Perpetuum mobile noch in 100 Jahren das gleiche macht, muß man Schleifen an der gewünschten Stelle beenden. Und hier offenbart sich die eigentliche Intelligenz von Assembler: Die CPU besitzt ein (wenn auch bescheidenes) Reservoir an Vergleichs- und Verzweigungsbefehlen – ebenso simpel zu programmieren wie IF...THEN und GOTO in Basic.

Es gibt drei COMPARE-Anweisungen (Vergleichsbefehle): CMP, CPX und CPY. Sie vergleichen den Inhalt einer definierten Speicherstelle oder eines Registers mit einem Wert zwischen 0 und 255. Der gewünschte Vergleichswert läßt sich unmittelbar (als konkrete Zahl) oder absolut (als Inhalt einer Adresse) angeben.

- **CMP #A0:** ... überprüft, ob im Akkumulator die Zahl "160" steht,
- **CPX #10:** ... vergleicht das x-Register mit dem Wert "16",
- **CPY #FF:** ... prüft das y-Register auf "255".
- **CMP \$1000, CPX \$1000, CPY \$1000:** ... sieht nach, ob der Inhalt von Adresse \$1000 (4096) mit

Prozessor-Statusregister		
Bit-Nr.	Wertigkeit	Funktion
7	128	Negativ-Flag
6	64	Overflow-Flag
5	32	unbenutzt
4	16	Break-Flag
3	8	Dezimal-Flag
2	4	Interrupt-Flag
1	2	Zero-Flag
0	1	Carry-Flag

dem des Akkus, des x- oder y-Registers übereinstimmt.

Zusätzlich erlaubt die CMP-Anweisung indizierte Adressierung unter Verwendung des x-Registers, beispielsweise CMP \$2000, X (vergleiche den Inhalt der Speicherzelle \$2000 + X mit dem des Akkus). Falls die indizierte Adresse (hier: \$2000) nicht in der Zeropage steht (\$00 bis \$FF), läßt sich auch das y-Register zur Indizierung zweckentfremden (also CMP \$2000, Y).

Was geschieht beim Vergleich beider Werte? Die Vergleichszahl (also der unmittelbare oder absolute Wert hinter CMP, CPX und CPY) wird vom aktuellen Inhalt der gewünschten Speicherstelle (z.B. gerade gültiger Schleifenwert) abgezogen. Das Ergebnis

Bitwerte der Prozessor-Flags			
Bedingung	Negativ	Zero	Carry
Registerinhalt:			
... ist größer als Vergleichswert:	0	1	0
... exakt identisch mit der Vergleichszahl:	0	1	1
... kleiner als der Vergleichswert:	1	0	0

(0 = aus)
(1 = ein)

Anmerkung: Beim C 64 wird das Prozessor- bzw. Statusregister durch Adresse \$030F (783) repräsentiert; beim C 128 ist es Speicherzelle \$05 in der Zeropage!

wird zwar nirgends festgehalten – aber darauf kommt's auch gar nicht an; wichtig ist einzig und allein der daraus resultierende Zustand der Prozessor-Flags (entsprechende Bits im Statusregister): vor allem Zero-, Negativ- und Carry-Flag. Unser Kasten zeigt, wie sich die Bitzustände dieser Flags bei entsprechenden Rechenergebnissen ändern.

Lediglich die Bitbelegung dieser Flags ist relevant für die Branch-Befehle, die jetzt zum Zug kommen:

- **BEQ (Branch if equal):** tritt in Aktion, wenn die erwähnte Subtraktion 0 ergibt (Vergleichswert = Registerinhalt). Zero- und Carry-Flag sind gesetzt, man verzweigt zur Adresse hinter dem Branch-Befehl (zum Beispiel BEQ \$1300).
- **BNE (Branch if not equal):** ... ist jedesmal dran, wenn der Vergleichswert nicht mit dem Registerinhalt übereinstimmt (dann ist das Carry-Flag immer "0").
- **BPL (Branch if plus):** ... verzweigt nur dann, wenn die Subtraktion "Register - Vergleichszahl" einen positiven Wert (also kleiner als \$80 (128) ergibt!
- **BMI (Branch if minus):** ... wenn das Ergebnis der Subtraktion größer als 128 ist.
- **BCC (Branch if Carry Clear):** führt den Programmsprung aus,

wenn das Carry-Flag gelöscht ist. • **BCS (Branch if Carry set):** ... oder umgekehrt ...

- **BVC (Branch if Overflow clear):** wenn sich das rechnerische Vorzeichen (+/-) nicht ändert,
- **BVS (Branch if Overflow set):** wenn aus dem positiven Wert ein negativer wurde (oder umgekehrt).

BCC und BCS besitzen nicht die Rechenproblematik von BPL und BMI und gelten als 100prozentiger Ersatz für die beiden. BPL und BMI sollte man besser bei kleinen Schleifen einsetzen, die nicht mehr als 127 Durchläufe generieren.

Unser Listing generiert ein Demo-Programm, gespickt mit Vergleichs- und Verzweigungsbefehlen, das man mit jedem beliebigen Monitor eingeben kann. Wer einen Assembler benutzt, sollte zusätzlich entsprechende Labels und Systemvariablen zu Beginn des Source-Codes definieren (z.B. PLOT = \$FFF0 usw.).

Nach dem Speichern (von \$C000 bis \$C05A) startet man das Beispielprogramm mit SYS 49152. Der Pfeil auf dem Screen läßt sich nun mit den Cursor-Tasten in alle vier Himmelsrichtungen bewegen (aber nicht über den Screen hinaus). In der eigenen Library-Sammlung kann man mit dieser Routine z.B. eine Menüauswahl realisieren. bl

Moving Arrow: Demo-Listing für Verzweigungsbefehle

```

c000 20 44 e5 jsr $e544 ;Screen löschen
c003 a2 0c ldx #01 ;Ausgangszeile
c005 a0 14 ldy #01 ;... Spalte
c007 18 clc ;Carry-Flag löschen
c008 20 f0 ff jsr $fff0 ;PLOT-Routine setzt Cursor
c00b a9 5e lda #$5e ;Code für Hochpfeil
c00d 20 d2 ff jsr $ffd2 ;BSOUT (Bildschirmausgabe)
c010 86 fc stx $fc ;alten Zeilen-
c012 84 fd sty $fd ;und Spaltenwert retten
c014 20 e4 ff jsr $ffe4 ;GETIN (auf Taste warten)
c017 f0 fb beq $c014 ;Taste gedrückt?
c019 85 fe sta $fe ;ASCII-Code retten
c01b a6 fc ldx $fc ;Zeile und
c01d a4 fd ldy $fd ;Spalte zurückholen
c01f 18 clc
c020 20 f0 ff jsr $fff0
c023 a9 20 lda #20 ;Leerzeichen laden
c025 20 d2 ff jsr $ffd2 ;und ausgeben
c028 a5 fe lda $fe ;aktueller Tastendruck
c02a c9 11 cmp #11 ;war's CRSR abwärts?
c02c d0 08 bne $c036 ;nein - weiter ...
c02e e0 18 cpx #18 ;Zeile 24 erreicht?

```

```

c030 b0 d5 bcs $c007 ;Rücksprung, wenn größer oder gleich
c032 e8 inx ;nein, Zeilenwert erhöhen
c033 4c 07 c0 jmp $c007 ;Rücksprung
c036 c9 1d cmp #1d ;war's CRSR rechts?
c038 d0 08 bne $c042 ;nein - weiter ...
c03a c0 26 cpy #26 ;Screen-Spalte 38 erreicht?
c03c b0 c9 bcs $c007 ;Rücksprung bei "größer/gleich"
c03e c8 iny ;nein, Spaltenwert erhöhen
c03f 4c 07 c0 jmp $c007 ;Rücksprung
c042 c9 91 cmp #91 ;war's CRSR aufwärts?
c044 d0 08 bne $c04e ;nein - weiter ...
c046 e0 00 cpx #00 ;oberste Zeile erreicht?
c048 f0 bd beq $c007 ;ja, Rücksprung
c04a ca dex ;nein, Wert reduzieren
c04b 4c 07 c0 jmp $c007 ;Rücksprung
c04e c9 9d cmp #9d ;war's CRSR links?
c050 d0 b5 bne $c007 ;nein, also wieder von vorne ...
c052 c0 00 cpy #00 ;äußerste linke Spalte erreicht?
c054 f0 b1 beq $c007 ;ja, Rücksprung
c056 88 dey ;nein, Wert verringern
c057 4c 07 c0 jmp $c007 ;Rücksprung

```


Tips & Tricks

zum C64

Heute stehen zwei klassische Software-Produkte, die bei den C-64-Fans beliebt sind wie eh und je, im Blickpunkt unserer Tips & Tricks-Ecke: "Startext" von Sybex, den man jetzt mit neuen Zeichen ausstatten kann und "Printfox" von Scanntronik, für den vier brandneue 24-Nadel-Druckertreiber entworfen wurden.



Volker Pöschel

Startext: Charakter-Editor

Das fehlte dem Originalprogramm bislang: ein unkompliziertes, kurzes Hilfsprogramm, das den Bildschirmzeichensatz von Startext ändert. Mit SZE läßt sich jedes beliebige Zeichen (von 256 möglichen) mit individuellen Mustern ausstatten.

Um das Programm zu nutzen, muß Startext aktiv im Speicher stehen. In eine beliebige, leere Zeile ist die interne Anweisung "stop" einzugeben, anschließend <CTRL> und kurz danach <=> zu drücken: der Direktmodus des C64

wird aktiviert (siehe Anleitung zum Textverarbeitungsprogramm, Seite 72).

Jetzt lädt man den Zeicheneditor mit:

LOAD "SZE",8

und startet mit RUN.

Unmittelbar danach baut sich der Screen auf: in der Mitte erkennt man das Editierfeld, darunter die aktuellen Zeichenmuster (sie sind bereits geringfügig modifiziert). Der gelbe Auswahl-Cursor läßt sich mit <CRSR> ab, auf, links, rechts> übers Feld bewegen – Tipp auf <RETURN> bringt das vergrößerte Muster des gewählten Zeichens.

Ab sofort befindet man sich im Editiermodus:

- <SPACE> setzt oder löscht das entsprechende Bit im Zeichenmuster (dargestellt durch <*>),

- mit den Cursor-Tasten bewegt man sich über die vergrößerte 8 x 8-Pixel-Matrix.

Abschließendes <RETURN> beendet die Edition des aktuellen Zeichens und ermöglicht die Auswahl des nächsten.

Sind Sie mit dem Aussehen des geänderten Zeichensatzes zufrieden,

können Sie ihn nach Tipp auf <S> speichern (Diskette muß im Laufwerk Nr. 8 liegen!). Achtung: Möchten Sie das neue Charakter-Set mit Startext nutzen, muß es stets den Filenamen "T0" tragen und auf Ihrer System- bzw. Arbeitsdiskette verfügbar sein! Wir empfehlen, das Original-File mit dem bekannten RENAME-Befehl des Floppy-DOS umzubenennen (noch leichter geht's im Diskettenmenü 1 von Startext):

RD:T0.ORG=T0

Anschließend sollte man den neuen Zeichensatz als "T0" auf der Startext-Disk ablegen (so wird er bei jedem künftigen Start der Textverarbeitung automatisch berücksichtigt). Mit <Q> verläßt man den SZE.

Achtung: Immer daran denken: die neuen Zeichenmuster sieht man stets nur auf dem Bildschirm, bei der Druckausgabe erscheinen nach wie vor die gewohnten Zahlen, Buchstaben oder Grafikzeichen! Auf zusätzliche Extras (wie in Starfont) wurde verzichtet, um das Tool nicht künstlich aufzublähen.

Volker Pöschel/bl

Startext: Steuerzeichen-Editor für den Drucker

Das zweite Dienstprogramm zu Startext ist "STP" (Startext-Printer-Tool), eine verbesserte Version des Programms "Parset" (64'er 9/92). Schon damals ärgerte sich der Programmator (Klaus Heiden) über die extrem unkomfortable und begrenzte Eingabe von Steuerzeichen (ESC-Sequenzen), die sich nur übers Installationsprogramm festlegen ließen.

Mit Parset ist's einfach: braucht man eine Steuerzeichen-Sequenz,

die im vorgesehenen Code-Arsenal nicht vorhanden ist, aktiviert man den Direktmodus (<CTRL =>), lädt das Tool und startet mit RUN. Auf dem Screen tauchen dann alle 160 Werte auf (eingeteilt in 20 Gruppen zu je acht Code-Zahlen).

Bei STP läuft's ab wie bei Parset, allerdings ist die Bildschirm-Ausgabe erheblich transparenter, da jetzt hexadezimale Werte erscheinen (als Konzession an die meisten Druckerhandbücher, die ESC-Codes ebenfalls als Hexzahlen angeben). Sehr nützlich: die Funktion der Steuersequenzen (z.B. Unterstreichen, Fett, Elite, NLQ usw.) erscheint im Klartext zu Beginn jeder Code-Zeile (das fehlte bei der alten Version!).

Die Bedienung des Tools ist gleichgeblieben:

- CRSR-Tasten: Auswahl des gewünschten Steuercodes (erscheint in heller Schrift),

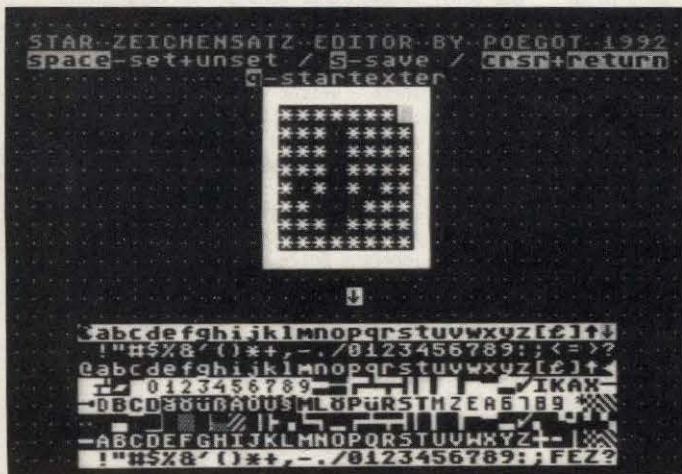
- <+> oder <->: Werte erhöhen bzw. reduzieren,

- <RETURN>: zurück zum Texteingabe-Screen von Startext.

Damit lassen sich jetzt auch Druckfunktionen und ESC-Codes nutzen, die ältere Drucker noch gar nicht kennen. Volker Pöschel/bl

Startext: Basic-Listing als Textfile

Listing-Text (z.B. von Basic- oder Assembler-Quellcode) gibt man auf dem Drucker aus, um bestimmte Programmierschritte oder Subroutinen für spätere Wiederverwendung zu dokumentieren. Ideal ist, solche Quelltexte mit einem Textverarbeitungsprogramm vor der Druckausgabe nachzubearbeiten (formatieren, Zeilen neu ausrichten usw.). Normale Basic-2.0-Listings haben in



Neue Zeichensätze für Startext entwerfen: SZE



Ändert Startext-Druckparameter im laufenden Programm: STP

unveränderter Urversion jedoch keine Chance, von Textverarbeitungen akzeptiert zu werden: sämtliche Basic-Anweisungen wurden nach der Eingabe tokenisiert und in Ein-Byte-Werte umgewandelt, außerdem stimmt die Startadresse der Datei nicht.

Man muß also vorher den Listingtext mit den Tokens in astreinen ASCII-Text verwandeln. Laden Sie den gewünschten Basic-Quelltext, legen Sie eine formatierte Disk ins Laufwerk und setzen Sie im Direktmodus diese Befehlssequenz ab:

```
OPEN 1,8,2,"Filename,P,W":
PRINT#1,CHR$(0);"93";: CMD1:
LIST
```

Statt "Filename" sollten Sie selbstverständlich eine markante Dateibezeichnung wählen.

Per CMD-Anweisung wird die Listingausgabe vom Bildschirm zur Floppystation umgeleitet. Wenn das Laufwerk seine Arbeit beendet hat (wenn also der Cursor wieder auftaucht), schließt man das File mit der weiteren Direktteingabe von PRINT#1: CLOSE 1 ab. Das umgewandelte Basic-Listing befindet sich jetzt als waschechte Starttexter-Datei auf der Disk, wird vom Textverarbeitungsprogramm erkannt und läßt sich wie jedes andere Textfile laden und nachbearbeiten (z.B. mit Erläuterungstext oder Kommentaren ausstatten, Steuerzeichen entfernen usw.).

Wer keinen Starttexter hat, erhält die Textverarbeitung bei *Mükra Daten-Technik, Schöneberger Str. 5, 12103 Berlin, Telefon 030/7 52 91 50/60*. Die Diskette kostet 64 Mark inkl. Anleitung.

Volker Pöschel/bl

Printfox:

24-Nadel-Druckertreiber

Entworfen wurden sie für den Fujitsu DL-1100, die brandneuen Treiberprogramme zum semiprofessionellen DTP-Programm von Scanntronik, die sie auf der Programmservice-Disk zu diesem Heft finden (vorangestelltes "PR-"). Als Basis diente das im 64'er-Sonderheft 88 erschienene Programm "Pfox 24".

Vier Treiber-Versionen lassen sich damit erzeugen: Final Light, Entwurf, Micro und Platine. Der Text des Demo-Ausdrucks unseres entsprechenden Printfox-Dokuments informiert Sie über Änderungen, Verbesserungen sowie die Treibergenerator-Programme in Basic (Endung, SET), mit denen man individuelle Treiber-

dateien zusammenstellt. Dazu LISTet der Computer nach dem Start mit RUN die DATA-Zeilen, in denen die ESC-Codes stehen. Falls die mit den Daten im Handbuch Ihres 24-Nadel-Druckers nicht übereinstimmen, müssen Sie die Basic-Zeilen ändern und die Treibergenerierung mit RUN 1 starten.

Dazu sollte eine formatierte Diskette im Laufwerk liegen (Druckerdisk), die nun die geänderten Treiber aufnimmt. Verwenden Sie diese Scheibe künftig bei der Arbeit mit Printfox. Wir weisen aufs Handbuch zu Printfox

bzw. unsere Beschreibung im 64'er-Magazin 2/93 ("Schwarz auf weiß") – dort steht, wie das DTP-Programm zusätzliche Druckertreiber akzeptiert und einordnet. Nicht vergessen: alle Filenamen müssen mit "PR-" beginnen! Wer das 64'er-Magazin 2/93 oder die entsprechende Programmservice-Disk noch nicht im Besitz hat, kann beide Produkte nachbestellen (64'er-Leserservice, Neckarsulm und Erdem Development, Waldkraiburg – Coupons befinden sich im Heft). Die neu entworfenen 24-Nadel-Treiber bestechen durch eine erheblich ver-

besserte Druckausgabe. Tests ergaben jedoch, daß sich beim Treiber "24Micro" der Papiertransport erst beim zweitenmal aktivieren läßt, sofern man ein serielles Interface (beispielsweise Wiesemann) verwendet. Allerdings wird der erstmalige Befehl nicht vom Interface verschluckt, sondern als Grafikdatum interpretiert. Wer also zweimal "vor- oder zurückschieben" gewählt hat, kann schnell unerwünschte Ergebnisse bekommen. Verwendet man jedoch ein Parallelkabel am Userport, gibt es keine Probleme.

Olaf Hering/bl

Gute Druckertreiber für 24-Nadler in Sicht!

Albstadt (oh) – Es gibt jetzt 4 Druckertreiber für Printfox, die die Möglichkeiten eines 24-Nadlers voll ausnutzen:

PR-24FINAL LIGHT
PR-24ENTWURF
PR-24MICRO
PR-24PLATINE

PR-24FINAL LIGHT:

Das ist die stark verbesserte Version aus Sonderheft 88. Der Treiber nutzt das selbe Interpolationsprinzip, aber jetzt werden alle auftretenden Pixelkonstellationen berücksichtigt. Dies gibt ein wesentlich besseres Druckbild als beim alten Treiber. Den Druckvorgang kann man jetzt am Ende jeder Zeile mit <STOP> abbrechen, und nicht mitten in den Grafikdaten!

Nach Auswahl aus dem Treibermenü beantwortet man die Frage nach der aktuellen Bildseite. Das sollten Sie korrekt beantworten, weil der Treiber ein paar benötigte Pixel in einem 320 Byte großen Bitpuffer zwischenspeichert. Der Puffer liegt bei \$FE00. Er ist notwendig, weil die Daten der letzten Zeile teilweise erst in der zweiten Seite auf's Papier kommen. Wollen Sie nur eine Seite drucken, müssen Sie die zweite Seite löschen und nach dem ersten Zeilenvorschub mit <STOP> abbrechen. Sollte die letzte Pixelreihe vollständig leer sein, kann dieser Schritt entfallen. Die zweite Seite wird gleich vollständig gedruckt.

Alle Treiber erkennen einen angeschlossenen Drucker am Userport, können ihre Daten aber auch über das serielle Kabel senden. Wird kein Drucker erkannt, erfolgt ein entsprechender Hinweis. Jetzt können Sie abbrechen oder es noch einmal versuchen, ohne den Treiber erst neu zu laden. Jetzt ändert sich zyklisch die Rahmenfarbe als Hinweis, daß Daten gesendet werden. Ändert sich die Farbe nicht mehr, dann ist der Druckerpuffer voll oder der Printer sonstige OFF-Line. Die Berechnungsgeschwindigkeit ist etwas höher als beim Treiber aus dem Sonderheft. Wenn Sie während des Druckes unterbrechen, haben Sie beim ersten Bildteil die Möglichkeit noch mal neu zu starten. Beim zweiten Teil geht das aus genannten Gründen nicht!

PR-24ENTWURF:

Mit diesem Treiber können Sie sich einen schnellen Überblick über Ihr Werk verschaffen. Die Routine setzt die Punkte die auf dem Bildschirm zu sehen sind. Die Größe der Grafikseite ist gleich mit den anderen Treibern, wenn Sie den Zeilenvorschub den anderen Treibern angepasst haben. Die Punkte kommen dabei in einer Auflösung von 90x90 dpi aufs Papier, nur das keine Zwischenpunkte berechnet werden. Und hier liegt das Problem bei allen grafikorientierten Druckprogrammen des C64: Sämtliche haben sich auf die 9-Nadler eingestellt. Die Auflösung von 80x72 dpi ergibt bei einer Bildgröße von 640x800 Pixeln eine

Grafik von 8x11,1 Zoll. Jedes Pixel am Bildschirm ergibt 3 Punkte auf dem Papier.

24-Nadler müssen hingegen mit einer Auflösung von 90x90 dpi arbeiten, wenn alles auf's Papier kommen soll. Jetzt wird die Grafik aber nur 7,1x8,8 Zoll groß. Soll die gleiche Größe wie beim 9-Nadler erzielt werden, müßte die Größe der Grafik 720x1000 Pixel betragen. Und solche Programme sind noch nicht in Sicht. Nur bei Geowrite kann man die Länge der Seite in Cards verändern, die Breite bleibt bei 640 Pixeln.

PR-24MICRO:

Damit können Sie ihre Grafiken, Zeichensätze und fertigen Bildseiten platzsparend archivieren – oder mit der Erweiterung "Lupe" von Hand interpolieren, wenn Sie die Option "Bildschirm auf Gesamtbild vergrößern" wählen und die Bildseiten in richtiger Reihenfolge drucken. Es können zwei Grafikseiten nebeneinander gedruckt werden und Sie können das Papier vor und zurückschieben lassen. Im Setup-Programm kann man die Art des Einrückens festlegen. Der Fujitsu DL bietet die Möglichkeit einer relativen Bewegung in x/360 Zollschritten. Sollte Ihr Drucker dies nicht können,

so können Sie das bei einer Zeichendichte von 18 cpi durch 64 Spaces realisieren. Andernfalls wird die Einrückung durch Grafikdaten erreicht. Die maximale Anzahl von 254 Zeichen pro Befehl darf nicht überschritten werden.

PR-24PLATINE:

Es werden alle Pixel in vierfacher Größe gedruckt und die Kanten geglättet. Dieser Treiber eignet sich nur bedingt für kleine Schriften, höchsten für große Fonts oder Grafiken mit weniger Feinheiten.

Installation der Treiber:

Für jeden Treiber gibt es ein eigenes kleines Basicprogramm mit dem die Codes an die eigentlichen Programmdateien angehängt werden. Hier können Sie die Werte ändern, falls Ihr Printer auf andere Zeichen hört. Besitzer des Fujitsu DL 1100 brauchen nichts ändern. Kopieren Sie die Programmdateien und die Installationsprogramme mit einem Filecopy-Programm auf Ihre Systemdisk und starten Sie die Basicprogramme einzeln. Sie werden gefragt, ob Sie den Treiber als 'PRINTER' oder 'PR-*'-Datei anlegen möchten. Achtung: Die Datei 'PRINTER' wird nicht automatisch gelöscht! Die entsprechenden Filenamen können Sie im Installationsprogramm ändern, wenn Sie z.B. verschieden einrücken wollen.

Die Quelltexte im UIS-ASS und ASCII.SEQ-Format gibt's für 10 DM inkl. Porto und Versand bei:

Olaf Hering
Marienstr. 2
72461 Albstadt



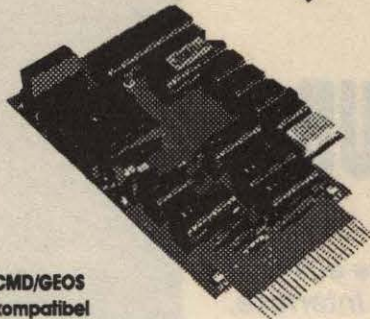
discount
2000

Flash8

8 MHz Beschleunigerkarte für Commodore C64

- 65816 CPU, 8 MHz Takt, 16 Bit
- wahlweise 256kB oder 1MB RAM ohne Waitstates
- paralleler Schnellader
- autochange, Shortcutswitch, 1 oder 8MHz Betrieb
- 32kByte Betriebssystem auf 64kByte erweiterbar
- GEOS kompatibel
- Kompatibel zu CMD-Festplatten und -Laufwerken
- inklusive Software
- Makrobibliothek für Maschinensprachenmonitor

Flash 8, 256kByte RAM DM 349,-
Flash 8, 1MByte RAM DM 449,-

discount
2000CMD/GEOS
kompatibel

Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.
Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

discount
2000



Die Flash 8 ist eine Steckkarte für den Expansionsport des C64 und beschleunigt den Rechner auf bis zu 8-fache Geschwindigkeit. Die Flash8 ist kompatibel zu allen CMD-Laufwerken und -Festplatten. GEOS und Jiffy-DOS sind mit der Flash8 lauffähig. Die Flash8 bietet ein zusätzliches Betriebssystem mit parallelem Schnellader und anderen Utilities, sowie 32kB-EPROM Freiraum zur eigenen Nutzung. Die Flash8 erhalten Sie wahlweise mit 256kB oder 1MByte-RAM das unter GEOS auch als RAM-Disk genutzt werden kann.

- Weitere Artikel in unserem C64 Katalog -

Discount 2000 Tel. 02225 / 13360
Versandhandel Fax 02225 / 10193
Am Wiesenpfad 1, D-53340 Meckenheim

»Jede Droge ist
ein Schlag gegen
Dich selbst.
Sag´ nein
zu Drogen.«

abrid. München

Steffi Graf setzt sich für ein Leben ohne Drogen ein. Der Deutsche Tennis Bund  und der Deutsche Sportbund  unterstützen KEINE MACHT DEN DROGEN, eine Initiative der Bundesregierung unter der Schirmherrschaft von Bundeskanzler Dr. Helmut Kohl. Informationen zu KEINE MACHT DEN DROGEN erhalten Sie bei der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung, Ostmerheimer Str. 200, 5000 Köln 91.

**KEINE
MACHT DEN
DROGEN**

Let's talk Skasi

SCSI- Programmierung

CMD-Festplatten sind von Haus aus mit SCSI (Small Computer System Interface, sprich "Skasi") ausgerüstet. Dieser Anschluß bleibt jedoch in der Regel ungenutzt – obwohl er, sehr leistungsfähig, die Welt der PC-Hardware zugänglich machen könnte.

Ein Lexikon würde es so sagen: "SCSI ist ein lokaler Ein-Ausgabe-Bus, der mit verschiedenen Datenraten betrieben werden kann und geräteunabhängig den Anschluß von Speicher-, Kommunikations- und anderen Erweiterungen an den Hostcomputer ermöglicht."

Als wenn es so einfach wäre ... Was ist SCSI wirklich? Ein Standard, der ursprünglich dazu gedacht war, den Anschluß von Peripheriegeräten an unterschiedlichste Computerplattformen zu vereinfachen. Der Computertyp ist also unwichtig – wenn ein SCSI-Controller vorhanden ist, kann man jedes SCSI-Gerät an jeden dieser Computer anschließen. SCSI-Geräte müssen also nicht auf eine bestimmte Plattform ausgerichtet werden, sie brauchen einfach nur den SCSI-Richtlinien zu folgen. Es gibt inzwischen ein ganzes Sortiment SCSI-Peripherie: Scanner, Streamer, Diskettenlaufwerke, Festplatten, optische Laufwerke usw. Da der SCSI-Standard glücklicherweise von Herstellern weltweit anerkannt wird, hat auch jeder denkbare Computertyp irgendeine Möglichkeit, SCSI-Geräte zu nutzen.

Wirklichkeitstest

Bevor wir aber nun im Traum von lauter "Brotkästen" mit Flachbettscanner oder CD-ROM-Laufwerk versinken, müssen wir einige wichtige Aspekte des SCSI-Standards betrachten. Zunächst ist es vor allem ein Hardware-Interface-Standard. Damit ein Computer mit einem bestimmten SCSI-Gerät ar-

beitet, braucht er einen Software-Treiber, der dafür sorgt, daß das Betriebssystem des Computers und das SCSI-Gerät optimal miteinander kommunizieren. Geräte desselben Typs kommen in der Regel mit dem gleichen Treiber aus, aber bei sehr verschiedenen Geräten muß meist auch ein neuer Treiber programmiert werden. Also so weit in Sachen "Standard".

Intelligente Peripherie

Auf Festplatten bezogen, ist natürlich die erste Frage, was denn die SCSI-Festplatte z.B. von einer MFM- oder RLL-Platte unterscheidet.

Die letzteren beiden Typen findet man oft in älteren IBM-PCs, und man betrachtet sie im übertragenen Sinne als "dumme" Geräte. Warum? Ganz einfach: Der Computer selbst muß das Gerät zum Schreiben und Lesen von Daten bewegen, und das auf dem untersten Hardware-Niveau.

SCSI-Geräte hingegen betrachtet man als "klug", da sie eine eigene Steuereinheit integriert haben. Darin sind sie den Commodore-Floppies sehr ähnlich, auch hier muß man ja nur einen Befehl zum Laufwerk schicken (mit den nötigen Daten) und die 1541 weiß selbst, was sie daraufhin zu tun hat.

Die sogenannten "IDE"-Laufwerke (in allen modernen PCs eingebaut) sind, um die Vorstellung zu ergänzen, ebenfalls "intelligent". Sie wurden vor allem konstruiert, um die Kosten für Festplattencontroller bei IBM-kompatiblen PCs zu verringern. Was die

Verfügbarkeit für andere Plattformen angeht, können sie mit SCSI nicht mithalten, aber die Herstellungskosten sind eben etwas niedriger.

Die Hardware

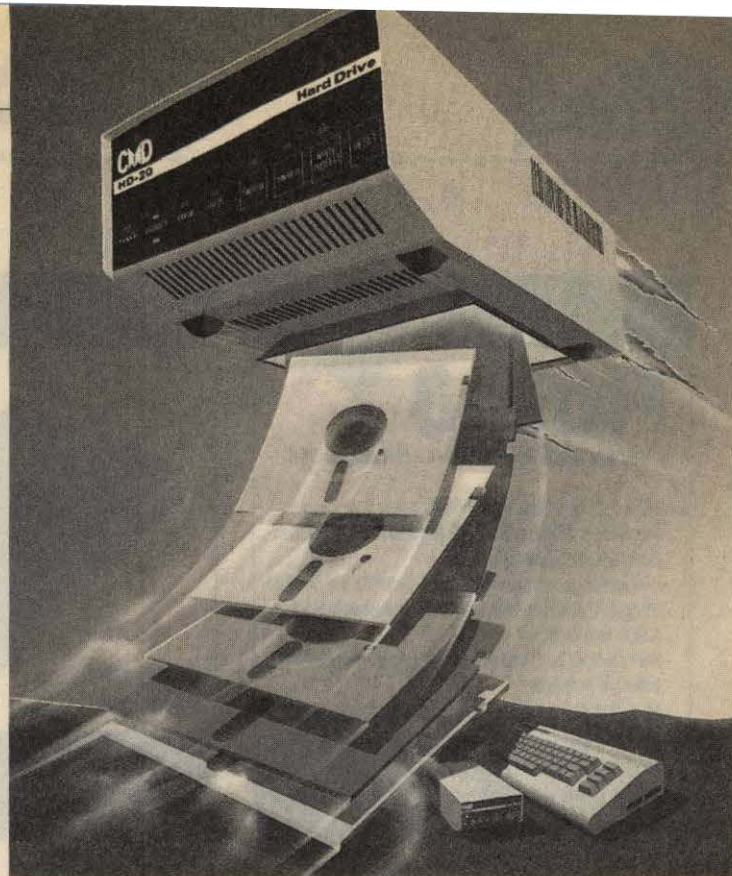
Da wir jetzt wissen, daß SCSI sowieso und überall "das Beste" ist, soll es auch ein wenig erklärt werden. Erweiterbarkeit ist für viele Computerbesitzer eine Schlüsselfrage, und SCSI ist hierbei MFM-, RLL- und IDE-Geräten klar überlegen. Jedes externe Gerät, egal welchen Typs, benötigt eine Art Steuereinheit, um mit dem Computer Daten auszutauschen. Die üblichen MFM-, RLL- und IDE-Controller verwalten jedoch maximal zwei Festplatten gleichzeitig, während SCSI-Controller bis zu sieben Geräte im Griff haben. Das bringt zwei bedeutsame Vorteile: per SCSI können mehrere Geräte an einen Controller angeschlossen werden, und diese Geräte müssen nicht unbedingt Festplatten sein. Doch es geht noch weiter: Jedes angeschlossene SCSI-Gerät darf bis zu acht "logische" Einheiten enthalten, so daß der SCSI-Bus theoretisch bis zu 56 Laufwerke unterstützen könnte. Keine "SCSI-Diskussion" wäre vollständig, würde man nicht auch die "schwarze Magie" ansprechen, der ein SCSI-Programmierer ausgesetzt ist. Tatsächlich bringt die Erweiterbarkeit des Systems ein paar Problemchen mit sich. Vor allem muß man wissen, daß SCSI-Geräte am selben Bus unbedingt auf verschiedene Geräte-Adressen ge-

jumpert werden müssen (das kennt man ja von Commodore-Hardware). Wo sich diese Jumper (Steckbrücken) befinden, läßt sich nie genau sagen... nur die bereits in Gehäuse eingebauten SCSI-Geräte haben oft einen kleinen Drehschalter an der Rückseite, mit dem die Gerätenummer eingestellt werden kann.

Ein anderes wichtiges Detail ist die "Parity"-Einstellung des Geräts. Einige Hostadapter (so auch der der CMD-Festplatten) erfordern, daß die Parity des SCSI-Geräts auf "enabled" gesetzt ist, andere kommen mit dieser Einstellung nicht zurecht und wieder anderen ist sie schnuppe. Um den Parity-Jumper zu finden, braucht man in der Regel unbedingt die Dokumentation zu dem betreffenden SCSI-Gerät.

Doch damit nicht genug: Jedes Ende der SCSI-Kette muß terminiert werden, Geräte in der Mitte der Kette dürfen hingegen keinen Terminator erhalten. Ein Terminator hat mit dem gleichnamigen Film nichts zu tun – er besteht einfach aus einem Widerstands-Paket, das direkt in den entsprechenden Sockel in der Nähe des SCSI-Controllers eingesteckt wird. Vormontierte SCSI-Geräte werden meist ohne Terminator geliefert, allerdings haben viele an der Gehäuse-Rückseite einen kleinen Port, in den er (gibt's in allen Elektronik-Geschäften) eingesteckt werden kann.

Doch was hat all dies mit schwarzer Magie zu tun? Ganz einfach: Wenn Gerätenummern, Parity oder Terminierung nicht korrekt sind, führt das oft zu



äußerst seltsamen Fehlern. Noch schlimmer: die Terminierung ist leider keine "exakte Wissenschaft", d.h. es gibt SCSI-Ketten, die auf Grund interner Signalverluste durch mehrere Kabelübergänge gerade **nicht** funktionieren, wenn beide Enden terminiert sind. In anderen Fällen lassen sich maximal drei oder vier Geräte anschließen, obwohl ja theoretisch sieben möglich sind. Wenn Sie SCSI-Geräte anschließen, müssen Sie also unbedingt alle Faktoren kennen und notfalls auch ein wenig experimentieren.

Auf Ihren Befehl ...

Die meisten SCSI-Geräte gehören in die Kategorie "Massenspeicher", für die eine Reihe gemeinsamer Kommandos eingeführt wurde. Dadurch ist eine relativ große Menge SCSI-Festplatten zu ein- und demselben Treiber kompatibel. Auf diesen Befehls-vorrat werden wir noch näher eingehen, denn wenn Sie einmal mit SCSI-Kommandos umgehen können, sind Sie auch in der Lage, andere Geräte zu programmieren. Wir werden die CMD-Festplatte als "Host-Adapter" benutzen, da sie Commodore-DOS-Befehle zur Verfügung stellt, mit denen Sie sehr einfach SCSI-Befehle abschicken können.

Jeder SCSI-Befehl besteht aus verschiedenen Parametern, die vom Format her denen des Burst-Modus der 1571, 1581 oder CMD-Geräte gleichen. Das erste Byte jedes Kommandos ist der *Kommando-Code*, der Befehl selbst also. Dieses Byte besteht wiederum aus zwei Teilen, dem *Gruppen-Code* (Bits 5 bis 7) und dem *Befehls-Code* (Bits 0 bis 4).

Da der Gruppen-Code aus drei Bits besteht, sind also acht Gruppen möglich, die so definiert wurden:

Gruppe 0	Sechs-Byte-Befehle
Gruppe 1	Zehn-Byte-Befehle
Gruppen 2 bis 4	reserviert
Gruppe 5	Zwölf-Byte-Befehle
Gruppen 6 und 7	gerätespezifisch

Die in CMD-Festplatten eingebauten SCSI-Geräte akzeptieren Befehle der Gruppen 0 und 1 (siehe Tabelle), wobei der Controller selbst auch alle anderen Kommandos weiterleiten kann.

Es gibt noch einige andere Kommandos, die aber nicht in jedem Gerät verfügbar sind.

Wie Sie aus der Tabelle erkennen können, gibt es einige Kommandos, die in beiden Gruppen vor-

kommen. Der Unterschied besteht in den Adressierungs-Möglichkeiten (die aber erst später ausführlich erläutert werden).

Den Kommando-Codes folgt ein je nach Gruppe unterschiedlich langer Schwanz: fünf Bytes bei Gruppe 0 und neun bei Gruppe 1. Das Ganze nennt man dann "Command Descriptor Block" oder schlicht "CDB". Den Aufbau der beiden CDBs können Sie den Tabellen entnehmen.

Zur Erklärung der einzelnen Begriffe:

Kommandocodes Gruppen 0 und 1

Kommando-code	Beschreibung
00	Test Unit Ready
01	Rezero Unit
03	Request Sense
04	Format Unit
07	Reassign Blocks
08	Read
0A	Write
0B	Seek
12	Inquiry
15	Mode Select
16	Reserve
17	Release
1A	Mode Sense
1B	Start/Stop Unit
1D	Send Diagnostic
25	Read Capacity
28	Read
2A	Write
2B	Seek
2E	Write and Verify
2F	Verify
37	Read Defect Data
3B	Write Buffer
3C	Read Buffer
3E	Read Long
3F	Write Long

MSB (Most Significant Bits) und LSB (Least Significant Bits) haben mit SCSI-Kommandos nichts zu tun, sie charakterisieren lediglich die Aufteilung einer langen Zahl: die höchstwertigen Ziffern (bei "100567" z.B. die 1) sind "MSB", die Ziffern mit dem niedrigsten Wert (hier die 7) sind "LSB".

LUN oder "Logical Unit Number" ist die logische Gerätenummer. Sehr selten hat ein SCSI-Gerät mehr als ein logisches Gerät, so daß diese Bits meist 0 sind.

RA oder "Relative Address" ist ebenfalls sehr selten in SCSI-Geräten implementiert und kann sicherheitshalber immer 0 gesetzt werden.

CDB der Gruppe 0

Byte	Beschreibung
0	Kommando-Code
1	LUN (Bits 7 bis 5), RA (Bit 0)
2	MSB der LBA (Bits 4 bis 0)
3	LSB der LBA
4	Übertragungslänge
5	Steuerbyte

CDB der Gruppe 1

Byte	Beschreibung
0	Kommando-Code
1	LUN (Bits 7 bis 5), RA (Bit 0)
2	MSB der LBA
3	LBA
4	LBA
5	LSB der LBA
6	reserviert
7	Transferlänge (MSB)
8	Transferlänge (LSB)
9	Steuerbyte

LBA oder "Logical Block Address" ist die logische Block-Adresse. SCSI-Geräte teilen den Speicherplatz in Blöcke, deren Numerierung (also Adressierung) ganz logisch mit 0 beginnt. Diese logische Adressierung ersetzt eine unpraktische physikalische Adressierung, bei der man Zylinder, Platte und Sektor angeben müßte. Da SCSI-Festplatten sehr groß sein können, wird die LBA in mehr als einem Byte übergeben. Kommandos der Gruppe 1 mit vier Bytes für die LBA können demzufolge einen größeren Speicherbereich ansprechen als solche der Gruppe 0 mit 21 LBA-Bits. Bei Operationen, die sich auf mehrere Blöcke beziehen, wird als LBA stets der Anfangsblock definiert.

Transferlänge – wie der Name sagt, wird die Anzahl zu übertragender Blöcke übergeben. In einigen Kommandos ist statt dessen die Anzahl der zu transferierenden Bytes gemeint ("Parameterlisten-Länge") oder die Anzahl der nach Befehlsausführung zurückzugebenden Bytes ("Allokations-Länge"). Kommandos der Gruppe 0 können maximal 256 Blöcke auf einmal übertragen, während bei Gruppe-1-Befehlen immerhin 65535 Blöcke möglich sind.

Steuerbyte – besteht vor allem aus ungenutzten und reservierten Bits. Nur Bits 0 und 1 sind definiert, und zwar nutzt man sie für Verbund-Kommandos, die von der Hardware hintereinander ausgeführt werden sollen. Bit 1 nennt man Flag-Bit, Bit 0 Link-Bit. Wenn das Link-Bit auf 0 steht, muß das Flag-Bit ebenfalls 0 sein. Dieser Zustand signalisiert, daß keine Verbund-Kommando-Ausführung gewünscht wird. Wenn das Link-Bit hingegen 1 ist, sagt das Flag-Bit, welche Nachricht das Gerät nach Ausführung des Kommandos zurückgeben soll. Im "Einsler-Fall" meldet die Hardware, daß sie noch beschäftigt ist ("INTERMEDIATE") und sendet die Botschaft "LINKED COMMAND COMPLETE (WITH FLAG)". Ist das Flag-Bit 0, lautet

die Message hingegen nur "LINKED COMMAND COMPLETE".

Nach den CDB-Grundlagen wird es nun Zeit, die SCSI-Befehle mit den Commodore-Rechnern zu nutzen.

CMDs "Send SCSI"-Befehl

Bisher gibt es leider nur eine Möglichkeit, SCSI-Kommandos über BASIC-DOS-Befehle abzuschicken: Die Festplatten der Firma CMD stellen eine entsprechende Syntax bereit, um SCSI-Programmierung auch weniger erfahrenen Benutzern zu ermöglichen. Da die CMD-Festplatte ihr eigenes RAM und ihren eigenen Prozessor hat, muß sich der Programmierer nicht selbst direkt um den Datentransfer kümmern – er braucht sich nur mit den Ergebnissen der SCSI-Befehle herumzuschlagen.

Doch bevor wir uns kopfüber in die SCSI-Programmierung stürzen, müssen wir erklären, wie man über den Festplatten-Hostadapter SCSI-Kommandos verschickt. Der nötige DOS-Befehl hat folgenden Aufbau:

```
PRINT#1f, "S-C" CHR$(de)
CHR$(bl) CHR$(bh) CHR$(cb) ...
```

lf ist dabei die logische Filenummer für den Befehlskanal, *de* die SCSI-Gerätenummer, *bl* und *bh* Low- und Highbyte des Zwischenpuffers im Festplatten-RAM und *cb* die eigentlichen SCSI-Befehlsbytes (der CDB).

Selbstverständlich muß der Befehlskanal zur Festplatte (Gerätenummer z.B. 11) zunächst per `OPEN 15,11,lf` geöffnet werden. Das in die CMD-HD eingebaute SCSI-Laufwerk hat die SCSI-Geräte-Nummer (de) 0.

Wenn Sie beabsichtigen, ein SCSI-Kommando senden zu wollen, müssen Sie zuallererst einen RAM-Bereich in der HD als Puffer definieren. Viele SCSI-Befehle benutzen diesen Bereich für den Datentransfer. Wir werden dazu die 8 KByte freie Festplatten-RAM ab \$3000 reservieren. Allerdings werden wir damit noch bis zur nächsten "64'er"-Ausgabe warten. Doug Cotton/
Übersetzung: ma

Doug Cotton ist Mitbegründer der Commodore-Hardware-Schmiede CMD, hat maßgeblich an der Konstruktion der CMD-Geräte mitgewirkt und ist zugleich Herausgeber der "Commodore World". Die Artikelserie zur SCSI-Programmierung in der "64'er" ist erstes Ergebnis eines Artikel- und Erfahrungsaustauschs zwischen "Commodore World" und "64'er".

Der Gamers-Programming-Guide

Doch bevor wir den SID des C 64 auslasten, schließen wir die letzte Folge mit der Dokumentation und Erläuterung des Listings 1 ab, das direkt an die letzten Teile anknüpft. Der Name "Character-on-Screen" sagt eigentlich schon alles. In "IMPEROID" haben wir, wie in so vielen anderen Action-Games auch, den Character-Modus aktiviert. Erfahrungen mit diesem Grafikmodus (Screen-Umschaltung, Zeichensatzgestaltung usw.) setzen wir an dieser Stelle natürlich voraus. Um nun auf bestimmte Zeichen (Characters) zugreifen zu können (seit der Erfindung des 2-Char-Lasers unserer Bord-Wumme ist dies unumgänglich), müssen wir die aktuelle Position auf unserem Screen finden. Wir arbeiten ab jetzt mit zwei Koordinaten-Systemen:

Der Char-Laser

Unser Hauptkoordinatensystem basiert nach wie vor auf der Anordnung der Sprites und deren Positionen. Daraus ergeben sich aber zugehörige Screen-Adressen (im Zeichensatzmodus), wenn man davon ausgeht, daß bei Feuerdruck ein Charakter-Laser an der aktuellen Position unseres Raumgleiters erscheinen und losfliegen soll. Seit der letzten "IMPEROID"-Version funktioniert das zwar, heute zeigen wir detailliert wie's geht ...

Nachdem wir uns mit Hintergrund und Sprites beschäftigt haben, wollen wir uns ein wenig der Programmierung von Sounds und Special Effects zuwenden.

Die Routine wählt sich als Word-Adresse die Register \$fe und \$ff. Zu Beginn wird sofort das Highbyte \$ff gelöscht. Dann wird die Y-Adresse vorbereitet. Mit dem Sprung in diese Subroutine werden zwei Werte, X- und Y-Position im Sprite-Koordinatensystem, in X- und Y-Register übermittelt. Zuerst wird #40 subtrahiert, da das Sprite-Koordinatensystem mit Zeile #50 genau der Y-Position #0 am Screen entspricht. Nehmen wir #10 Zeilen weg, befindet sich unser Sprite bei Screen-Zeile #0 genau in der Mitte, und dorthin wollen wir. Der "and #248"-Befehl dient dazu, um die ersten drei Bit zu löschen, da sie für unsere Operation nicht von Bedeutung sind, sondern nur stören. Logisch, daß unsere Berechnung nur auf acht Pixel genau sein kann, da die Zeichengröße mit einbezogen werden muß. Nun kommen wir zur tatsächlichen Herausforderung, zur Koordinatenumwandlung. Also, acht Pixel im Sprite-Koordinatensystem entsprechen einer Character-Zeile, 40 Zeichen. Das Verhältnis von 8:40 entspricht dem von 1:5. Wir vervielfachen den Wert also, indem wir zweimal nach links shiften (verdoppeln) und anschließend

den ursprünglichen, einfachen Wert dazuzählen ($2 \times 2 + 1 = 5$). In X-Richtung passiert's dann: einem Character entsprechen acht Pixel, d.h. wir müssen die Sprite-Koordinaten zweimal nach rechts shiften (halbieren) und zu dem zuvor errechneten Ergebnis addieren. Zum Schluß darf man nicht vergessen, den Index der aktuellen Screen-Position einzubeziehen. In unserem Fall befindet sich der Bildschirm in Bank #1 ab Adresse \$4400. Diese Addition beschließt unsere Char-on-Screen-Routine und die Zeropage-Register \$fe+\$ff stehen bereit, um im Hauptprogramm weiter als Addresspointer zu dienen.

Hausaufgaben-Lösung

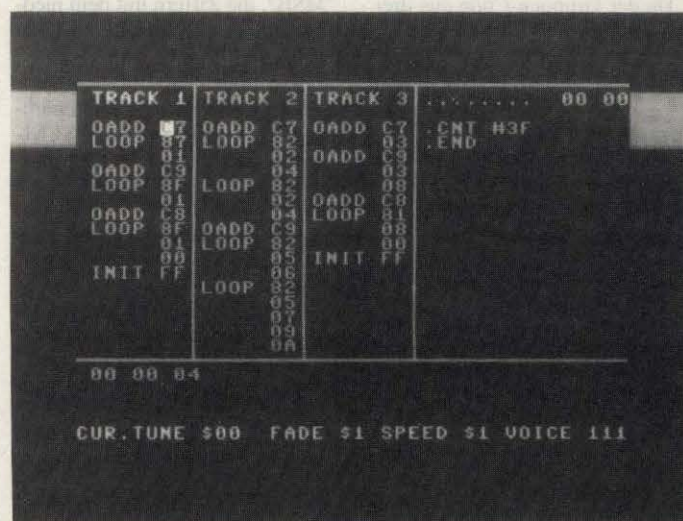
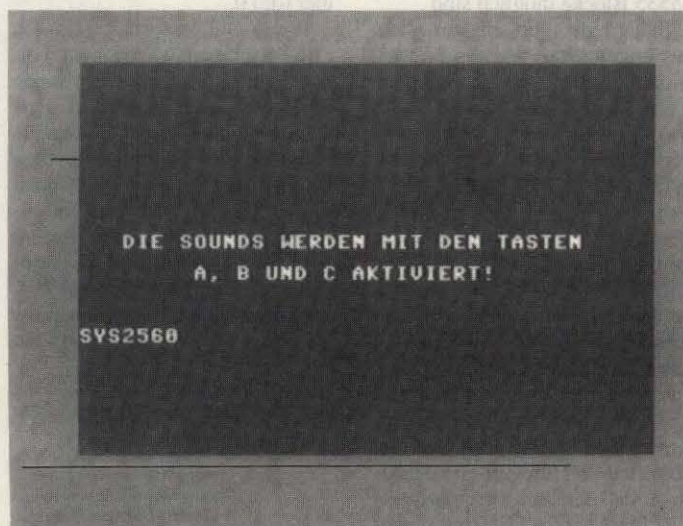
Bevor wir uns ganz den Sounds widmen, hier die Lösung unserer Aufgabe im 64'er 10/94. Gefragt war, welche Bedeutung der Abschnitt im Source-Code mit den vielen Fragezeichen hat. Die Antwort ist offensichtlich, wenn wir ihn mal aus dem Code nehmen und beobachten, was passiert. Unser Laser wird demnach bei Kollision mit Objekten zwar im internen Speicher gelöscht und wieder freigegeben, doch am Bildschirm

bleibt ein Rest. Diese Zeilen sind also dazu da, um den zwischengespeicherten Background (über dem sich der Laser gerade befindet) nach Objekt-Laser-Kollision in den Screen zu schreiben, um den Laser auch wirklich verschwinden zu lassen. Exakt dasselbe passiert beim Bewegen des Lasers, nur wird er danach horizontal verschoben und sofort wieder neu gezeichnet, solange er sich noch im sichtbaren Bereich des Spielgeschehens befindet.

Sounds like Music

Jetzt aber sollen unsere Sound-Freaks zu Ihrem Recht kommen. Wir werden uns zusammen ein wenig in die Soundmaterie einarbeiten, wobei wir aber höchstens einen kleinen Streifzug unternehmen, da das Gebiet der Tonkanäle ein viel zu komplexes ist, um es in einem Kursteil zu erfassen.

Mit dem C 64 besitzen wir ein Instrument, das auf seine Art unvergleichlich ist. Der SID-Chip besitzt die gleichen Eigenheiten wie der VIC: genauso alt und unüblich wie die Grafikmodi des Brotkastens, benehmen sich die 25 Register des SID unnachahmbar C-64-typisch. Wie beim Pixeln in den verschiedenen "Klotz"-Auflösungen mehr die Art der Farbwahl zählt und die Technik des Aneinanderpixelns, sind bei der Sound-Generierung gewisse Regeln und Gestaltungsmuster unverzichtbar.



Die Balken im Bildschirmrahmen zeigen den Rasterzeilenverbrauch an: Bei Soundeffekten (linkes Bild) wird deutlich weniger Rasterzeit verbraucht, was unser Demoprogramm beweist. Musik benötigt deutlich mehr Rasterzeit (rechtes Bild). Zur Kreierung von tollen Musikstücken wir ein Editor benutzt, der fast immer eine Abspielroutine zum Einbau in eigene Programme beinhaltet.

In den ersten Jahren der C-64-Soundgeschichte haben Musiklegenden wie z.B. Rob Hubbard oder Martin Galway mit ihren typischen Sounds die Zukunft sehr stark beeinflusst. Besonders die eigenartigen Sounds (rhythmische oktavenschlagende Bässe, krachende und utopische Drums, schrille Oberstimmen mit Extremfiltern usw.) prägten den Usern eine bestimmte Art von Sound ein, die noch lange die Computerwelt begeistern sollte.

Back to the Roots

Heute noch, wenn ein studierter "PCologe" die frechen C-64-Soundcollagen hört, schlägt ihm in Erinnerung an die alten Tage des ungebrochenen 8-Bit-Imperiums ganz sicher das Herz höher! Doch kamen auch echte Musiker und Künstler (ich möchte damit nicht sagen, daß unsere Oldies keine musikalische Begabung hatten...) immer mehr ins Geschäft und besonders eine Musikgruppe namens "Maniacs of Noise" ließ sehr viel von sich hören. Nicht nur gute und abwechslungsreiche Kompositionen, in denen sogar Computerlaien das Schlagzeug und die E-Gitarre unterscheiden konnten, auch ihre Vorliebe in Verbindung mit Digi-Sounds zu arbeiten, zeichneten dieses Kreativteam besonders aus. Seit dieser Zeit, etwa um 1988, wurde die Sound- und Musik-Untermalung für Spiele am C 64 richtig profes-

sionell und viele, unzählige viele Musikteams begannen vorwiegend für Spiele und Demos zu komponieren. Auch unser "IMPEROID" soll akustisch untermalt werden. Damit die Aufgabenstellung ein wenig präziser wird, möchte ich einige Dinge gleich jetzt klären:

1. Um ein Spiel musikalisch zu begleiten, benötigt man eigene selbständige Software, um Musik zu erzeugen. Diese Musik-Editoren verfügen über eine Abspielroutine (Player), die meist einmal pro Frame (50 Hz) aufgerufen werden. Musik-Editoren erlauben es, mehrere Sounds in einem File mit derselben Abspielroutine zu verwalten.

2. Die Frage der Rasterzeit muß auch geklärt sein: Sound-Abspielroutinen benötigen im Normalfall (ohne Digi-Sounds) zwischen 15 und 40 Rasterzeilen. Bei actiongeballten Games zählt sich also die Arbeit mit einem Rasterzeit sparenden Player aus.

3. Ebenso wichtig ist die Frage nach dem verfügbaren Speicherplatz für Programm und Daten. Zu Beginn muß geklärt sein, welche Musiken in einem File (Pack) sein dürfen und welche nachgeladen werden können/müssen.

4. Was die Soundeffekte (Special FX) betrifft, überlegen wir uns, welche Aktionen akustisch verstärkt werden müssen, welche der drei SID-Stimmen wir dazu verwenden und wie wir die Soundprioritäten setzen.

Geräusche sollten wir, wenn nur ein Special-FX-Kanal verwendet wird, mit Prioritäten versehen, damit wichtige Sounds, wie z.B. die Jingle für ein Extraleben nicht durch einen nebensächlichen Soundeffekt unterbrochen werden.

Die Imperoid-Sounds

Für "IMPEROID" wählen wir uns die Sound-Kanäle 1 und 2 als Musikbegleitung. Stimme 3, also Register \$d40e bis \$d414, stehen für die Geräuschkulisse bereit, die bei unserem Weltraumspektakel wahrlich keine Nebenrolle spielen wird. Die Musiken sind bereits komponiert und abgeschlossen, wir brauchen sie nur noch in den Spielablauf einzubinden.

Womit wir uns jetzt aber näher beschäftigen wollen, ist die Erzeugung von Geräuschen, die wir ganz ohne Editor ins Leben holen werden.

Zuerst einmal die Register für Soundchip-Kanal #3:

Die Pulsbreitebytes werden nur für die Rechtecks-Wellenform benötigt (sechstes Bit von \$d412). Auch Register \$d414 wird in unserem dokumentierten Sounddemo, auf das ich kurz eingehen möchte, nicht verwendet. Unser Beispielprogramm besteht im Groben aus drei Teilen.

Teil A ist sozusagen der Player, in dem man mit den Tasten A, B und C die drei Sounds anwählen kann. Im Game ist dieser Part uninteressant, er dient nur zur Demonstration.

Teil B beinhaltet die Initialisierungen und

Teil C ist zum Abspielen der Sounds (genannt "call", da dieser Teil vom Hauptprogramm ständig aufgerufen wird). Wie unschwer zu sehen ist, habe ich alle drei Sounds als "Spaghetti"-Code ausgeführt, d.h. ich arbeite ohne Schleifen und habe jeden Sound-

Ablauf richtig mit CPU-Befehlen gestaltet. Dieses Effektprogramm läuft in 100 Hz, es wird also zweimal pro Screen abgearbeitet. Die Sounds bekommen dadurch einen feineren Klang. Und da meine call-Routine sehr kurz ist (1 bis 2 Lines), kommt ein weiterer Aufruf nicht zum Tragen. Diese Soundroutine kann so wie abgedruckt übernommen werden und ist selbständig lauffähig. Die Rasterzeit, die benötigt wird, ist durch die veränderten Border-Farben zu erkennen. Gut zu sehen ist, daß die Routine zweimal pro Frame aufgerufen wird. Wichtig ist dabei zu beachten, daß unser Demo mit Prioritäten arbeitet, d.h. wenn Sound #3 läuft, kann Sound #2 nicht gestartet werden, genauso wenig Sound #2 von Sound #1 unterbrochen werden kann. Bei Spielen ist dies oft außerordentlich wichtig. Abschließend möchte ich alle ermutigen, wieder viel zu experimentieren. Unser kleines Demo soll nur als einfaches Beispiel zu sehen sein, dem viele eigene und fantasievolle Kreationen folgen sollen. Gerade im Spielbereich sind hier niemandem kaum irgendwelche Grenzen gesetzt.

Hannes Sommer/lb

Kursübersicht

Folge 1

Anfang/Speicheraufteilung/Modi-Wahl

Folge 2

Einführung Grafik-Effekte

Folge 3

Scrolling/Spiel-Verwaltung

Folge 4

Sprites/Multiplexen

Folge 5

Objekt-Animation/Formation

Folge 6

Kollisions-Abfrage/Verwaltung

Folge 7

Sound und Musik

Folge 8

Level-Design und letzter Schliff

Soundregister des SID

Register	Bedeutung
\$d40e	Tonhöhe 1. Byte: Frequenz-Lobyte
\$d40f	Tonhöhe 2. Byte: Frequenz-Hibyte
\$d410	Rechteck 1. Byte: Pulsbreite-Lobyte
\$d411	Rechteck 2. Byte: Pulsbreite-Hibyte
\$d412	Wellenform: Wavenform Bits 4-7 plus Bit 0
\$d413	Anschlag: 2 Nibbles für Attack & Decay
\$d414	Halten: 2 Nibbles für Sustain & Release

Listing 1: Die Kontrolle über den Schuß des Imperoid-Gleiters

```

;----- Character-on-Screen-Position -----
;----- (w) 1994 by H.Sommer -----
charpos lda #0 ;Shot-Hibyte
        sta $ff ;löschen
        tya ;Y-Wert in Akku
        sec ;oberen Rand (#40)
        sbc #40 ;abziehen und auf
        and #248 ;5 Bit reduzieren
        tay ;Akku wieder zurück
        sta $fe ;und ins Lobyte
        asl $fe ;danach wird
        rol $ff ;zwei mal nach links
        asl $fe ;geshiftet, d.h. der
        rol $ff ;Ursprungswert mal 4
        tya ;Y-Reg. (Zwischenwert)
        clc ;wieder verwenden und
        adc $fe ;zum 4fach-Wert

```

```

        sta $fe ;addieren (= mal 5)
        lda $ff ;Hibyte
        adc #0 ;addieren
        sta $ff ;...
        txa ;Nun der X-Wert:
        sec ;zuerst #6 abziehen
        sbc #6 ;(= 12 Pixel)
        lsr a ;wieder shiften
        lsr a ;zwei mal (= mal 4)
        clc ;dazu kommt noch die
        adc $fe ;errechnete Position
        sta $fe ;und zum Hibyte
        lda $ff ;noch die Screen-
        adc #>$4400 ;Adresse addieren...
        sta $ff ;somit haben wir
        ldy #0 ;die Zieladresse!
        rts ;zurück

```


Listing 2: Sound-Demo für Spiele

```

;-----
;---- (w) 1994 by H.Sommer -----
;---- Tasten A, B und C 4 Test -----
;-----

* = $0a00 ;PRG.-START

lda #15 ;Max.Volumen
sta $d418 ;setzen
t0 sei ;IRQ sperren
lda #100 ;aus Rasterzeile
t1 cmp $d012 ;#100 warten
bne t1 ;schon erreicht ?
inc $d020 ;ja, dann Background
jsr sounding ;zur Sound-Routine
dec $d020 ;Background normal
t2 lda $d011 ;Rasterstrahl bereits
bpl t2 ;im unteren Bereich ?
inc $d020 ;Background higher
jsr sounding ;zur Sound-Routine
dec $d020 ;Background zurück
lda #0 ;Tastatur-Abfrage
sta 198 ;Bufferpointer und
sta 631 ;1.Bufferwert löschen
jsr $ea87 ;zur Tastatur-Abfrage
lda 631 ;Bufferwert lesen
cmp #65 ;mit #"a" vergleichen
bcc t4 ;kleiner, dann nach t4
cmp #68 ;mit #"d" vergleichen
bcs t4 ;nicht kleiner, dann t4
sec ;#65 abziehen, um
sbc #65 ;einen Index zu
tax ;errechnen, der auf
lda mal3,x ;den Sprungwert aus
sta t3+1 ;mal3-Tabelle zeigt
t3 jsr $1000 ;dann springen (Init)
t4 jmp t0 ;zurück (endlos...)
mal3 .byte 3,6,9 ;Jump-Tabelle

;----- Sound-Initialisierung -----

* = $1000

jmp sounding ;Haupt-Routine
jmp init1 ;Sound #1
jmp init2 ;Sound #2
jmp init3 ;sound #3

init1 lda sound ;Sound-Init #1:
cmp #2 ;-----
bcs sin1 ;> 1 dann nach sin1
lda #1 ;sound-label
sta sound ;auf #1 setzen
lda #0 ;Register löschen,
sta $d412 ;um neu zu
sta $d414 ;starten...
lda #130 ;Frequenz-Hibyte
sta $d40f ;mit #130 starten
sta sohi ;im Code save
lda #12 ;Anschlag
sta $d413 ;= #12
lda #17 ;Wellenform
sta $d412 ;= #17
lda #18 ;Dauer des Sounds
sta sotime ;= #18/100 sec
sin1 rts ;zurück

init2 lda sound ;Sound-Init #2:
cmp #3 ;-----
bcs sin2 ;> 2 dann nach sin2
lda #2 ;sound-register
sta sound ;auf #2 setzen
lda #0 ;Register
sta $d412 ;initialisieren
sta $d414 ;(Wave & Sustain)
lda #50 ;Frequenz-Hibyte
sta $d40f ;auf #50 setzen
lda #9 ;Wert #9 als
sta $d413 ;Anschlag
lda #129 ;#129 ins Wellenform-
sta $d412 ;Register (Rauschen)
lda #32 ;Dauer des Sounds
sta sotime ;= 32/100 sec
sin2 rts ;zurück ins Haupt-Prg.

init3 lda sound ;Sound-Init #3:
cmp #4 ;-----
bcs sin3 ;> 3 dann nach sin3
lda #3 ;sound auf #3
sta sound ;setzen
lda #0 ;Register für
sta $d412 ;Wellenform und Halten
sta $d414 ;initialisieren
lda #100 ;Frequenz-Hibyte
sta $d40f ;ab #100 starten
lda #9 ;Anschlags-Register
sta $d413 ;auf Wert #9 setzen
lda #17 ;Wellenform-Register
sta $d412 ;auf Wert #17 setzen
lda #16 ;Sound-Time:
sta sotime ;16/100 sec
sin3 rts ;fertig und zurück

;----- Sound-Player (call from main) -----

sounding lda sound ;Sound-Player #1
cmp #1 ;-----
bne son10 ;nein, dann son10
dec sotime ;Timer vermindern
bne son1 ;auf 0 prüfen
lda #0 ;ja, dann
sta sound ;löschen und
sta $d412 ;freigeben und
rts ;verlassen

son1 lda sotime ;Timer auf 3 Bit
and #7 ;testen (alle 8 mal)
beq son2 ;ja, dann nach son2
lda sohi ;Frequenz-Hibyte ins
sta $d40f ;SID-Register schreiben
bne son3 ;danach Sprung nach son3

son2 lda sohi ;alle 8 mal den
adc #80 ;Wert #80
sta $d40f ;dazuzählen
sta sohi ;auch beim Label

son3 lda sohi ;Jedesmal aber
sec ;#6 Höhen
sbc #6 ;abziehen und
sta sohi ;speichern
rts ;Ende...

son10 cmp #2 ;Sound-Player #2
bne son20 ;-----
dec sotime ;Counter vermindern
bne son11 ;ungleich 0 dann son11
lda #0 ;Register für
sta $d412 ;Waveform and Sound
sta sound ;löschen
rts ;und beenden

son11 lda sotime ;Timer für Sound
cmp #23 ;laden und mit #23
bne son12 ;vergleichen
ldx #17 ;bei #23: Wellenform
stx $d412 ;#17 (Dreieck) aktiv
and #7 ;Bits 3-7 löschen und
tax ;als X-Index verwenden
lda son15,x ;aus Tabelle son25
sta $d40f ;ins Frequenz-Register
rts ;schreiben und Ende

son15 .byte 5,8,10,15
.byte 20,30,45,60

son20 cmp #3 ;Sound-Player #3
bne son30 ;-----
dec sotime ;Timer counten...
bne son21 ;> 0 dann nach so21
lda #0 ;bei zero:
sta $d412 ;Waveform und Sound
sta sound ;löschen, freigeben
rts ;und call beenden...

son21 lda sotime ;Soundtimer auf
and #7 ;die ersten 3 Bits
tax ;reduzieren und ins X
lda son25,x ;Tabelle son35+x in
sta $d40f ;Frequenz-Hi-Register
rts ;Ende!

son25 .byte 30,35,45,60,80
.byte 135,165,170

son30 rts
sound .byte 0
sohi .byte 0
sotime .byte 0

```




Maus-Revoluten: Futtermangel

Fragen von F. Karger in der 64'er 7/94 ("Mäuseplage") und F.-L. Goldstein in der 64'er 8/94 ("Störrische Maus"): Unsere Commodore-Mäuse 1351 machen alles – nur nicht, was sie sollen! Die eine springt im Dreieck, bei der anderen lassen sich Pfeil oder Cursor nur noch vertikal bewegen. Woran liegt's?

Die Mäuse sind unschuldig – der Übeltäter ist der C 64 selbst! Jede Maus braucht eine permanente Betriebsspannung von 5 Volt. Ist sie nur unwesentlich geringer, z.B. 4,7 Volt, kommt es schon zu Funktionsstörungen. Überprüfen Sie, ob die Netzbuchse des C 64 verschmutzt ist oder der Netzschalter einen Wackelkontakt hat, oder ob's andere Gründe gibt, weshalb Pin 7 des Mausports (normalerweise Gameport 1) nicht die erforderliche Spannung bringt. Notfalls sollten Sie Netzbuchse und Netzschalter auswechseln.

Burkhard Volland, Felsberg

Kompatibel

Läßt sich der Inhalt von 5,25-Zoll-Disketten der Floppy 1541 als echtes Backup (1:1) auf eine 3,5-Zoll-Scheibe der 1581 übertragen? Kann die Floppy 1581 auch Disketten des CMD-Laufwerks FD-2000 lesen?

Kay Nowak, P. W.-Nammen

Bislang ist es noch keinem Programmierer gelungen, die beiden Datenformate der 1541 und 1581 aufeinander abzustimmen: Es gibt zwar komfortable Kopierprogramme für einzelne Files von der 1541 zur 1581 (z.B. "Maverick V5", s. Test in 64'er 10/94), aber noch kein Backup-Tool. Sows funktioniert nur bei zwei Laufwerken gleichen Typs – das ist auch bei den PC/ATs nicht anders.

Selbstverständlich liest die 1581 auch mit den Laufwerken FD-2000/4000 von CMD beschriebene Scheiben; bei HD- und ED-Disketten (1,6 bzw. 3,2 MByte Kapazität) allerdings nur die erste

Partition, da die Floppy 1581 stets davon ausgeht, daß eine 3,5-Zoll-Scheibe mit maximal 800 KByte Datenspeicher im Laufwerk liegt.

Rick Gaudet, CMD Direkt Sales, A-Telfs

Tastatur nach DIN-Norm

Problem von Anja Gläser in der 64'er 2/94 ("Alemannische Tastatur"): Wie stellt man das amerikanische Keyboard des C 64 auf deutsche Tastenbelegung um?

Das geht nur per geändertem Zeichensatz – zumindest bei der Bildschirmausgabe ist die Tastatur jetzt auf die gewünschten Zeichen abgestimmt. Unser Basic-Programm kopiert das Charakter-ROM ins RAM ab \$3000 (12288), vertauscht "y" mit "z" und legt die Umlaute auf die Tasten, die man von Geos gewohnt ist. Das gilt so lange, bis man <RUN/STOP RE-STORE> drückt. Bei der Druckausgabe wirkt sich diese Zeichensatzänderung nicht aus – dazu ist ein spezielles Treiberprogramm nötig.

Alwin H. Schmidt, Heidelberg

Farbandkassette gesucht

Wer besitzt einen Dela-Printer MPI/180 oder einen Teco VP1814 und weiß, wo man für diese Druckertypen Farbandkassetten bekommt? Unter welcher Bezeichnung sind sie anzufordern?

Peter Schimpf, Linkenheim

RAM-Erweiterung mit Macken

Nachdem ich eine gebrauchte, auf 512 Byte aufgerüstete RAM-Expansion-Unit (REU) 1764 gekauft habe (wie üblich ohne Handbuch), wollte ich diverse Tips, Tricks und Tools ausprobieren, die für den REU-Typ 1750 entwickelt wurden. Beim Verschieben des Bildschirm-RAM traten aber etliche Fehler auf (falsche Zeichen, verschobene Zeilen usw.). Muß man die 1764 anders behandeln als die 1750? Oder liegt's an meinem SX-64 (lange Strippen, Störfelder der integrierten Monitors etc.). Hat vielleicht jemand ein übriges Handbuch zur 1764, das er mir verkaufen will?

Markus Stephany, Losheim

Geos-2.5-Update

Seit 1991 besitze ich Geos 2.0. Aus beruflichen Gründen kam ich erst ein Jahr später dazu, das System auszuprobieren. Dabei stellte ich fest, daß GeoMer-

ge defekt ist. Gut, ich kann ohne Serienbriefe leben – aber inzwischen spiele ich mit dem Gedanken, auf Geos 2.5 umzusteigen. Reicht es, das Update zu bestellen oder muß ich das gesamte 2.5er System neu kaufen?

Gerhard Hinze, Oderberg

Nein, denn Sie besitzen ja bereits die aktuellste Geos-Version (2.0). Es genügt, wenn Sie sich die preisgünstigere Update-Disk mit Top Desk sowie nützlichen Tools und Utilities anschaffen: von 2.0 auf 2.5, Best.-Nr. 57019A, 49 Mark.

Die Diskette gibt's inkl. Handbuch beim Buchhändler, in Warenhäusern, bei diversen Software-Versandhändlern oder beim Markt & Technik Buch- und Software-Verlag GmbH & Co., Hans-Pinsel-Str. 9b, 85540 Haar (Fax: 089/4 60 03 100).

64'er

Gesucht – gefunden!

Frage von Frank Neumann, Salzgitter in der 64'er 5/94: Um einen legalen Bulletin-Board-Service (BBS, = Mailbox) für den C 64 aufzubauen, brauche ich das Programm "C*Base". Wo kann ich es bekommen?

C*Base ist das einzige BBS-Programm, das sowohl Swiftlink und Highspeed-Modems unterstützt. In Europa gibt's nur einen Händler, der diese Software legal vertreiben darf: WOW Software Inc., c/o David Van Dromme, Hoogstraat 47a, B-2820 Bonheiden (Rijmenam), Belgien, Tel./Fax: +32-15-513324.

Es gibt zwei Versionen: "C*Base 64 3.23" und "C*Base 128 1.2", beide Softwarepakete kosten 70 US-Dollar. Im Preis enthalten sind Handbuch, System- und Demodisketten.

64'er

Rechenknecht?

Ich besitze zwei C 64 inclusive dazu passender Floppystationen. Kann ich einen der Rechner als RAM-Erweiterung für den anderen zweckentfremden? Mir wäre schon mit einer möglichst einfachen Lösung geholfen, beispielsweise welches Kabel, welche Pin-Belegung, von welchem zu welchem Port usw. Ist eine zusätzliche Hardware nötig?

Thomas Hebbel, Pulheim

Druckerproblem

Vor kurzem habe ich mir einen gebrauchten 9-Nadel-Drucker Panasonic KX-P1092 gekauft. Mit Vizawrite 64 und Parallelkabel klappt's einwandfrei, nicht aber mit Geos: weder Text noch Grafik erscheinen auf dem Papier. Wer kennt den richtigen Geos-Druckertreiber oder kann mir sagen, wie man einen passenden zusammenstellt?

Markus Roth, Ahlen

Von Text zu Text

Wer besitzt zum Programm "Unicon" (64'er Ausgabe 8/93) eine Konvertierungstabelle, die Ghostwriter-Texte für Startexter V5.0 lesbar machen kann und stellt mir freundlicherweise die Daten zur Verfügung?

Patrick Mäder, Chemnitz

Listing "ger-tast.bel": deutsche Tastaturbelegung

```
5 printchr$(14):printchr$(8)
10 poke52,48:poke56,48:clr
20 poke56334,peek(56334)and254
30 poke1,peek(1)and251
40 fori=0to1023:pokei+12288,peek(i+2048+53248):next
41 fori=0to7:poke12288+512+25*8+i,peek(53248+512+2048+26*8+i):next
42 fori=0to7:poke12288+512+26*8+i,peek(53248+512+2048+25*8+i):next
43 fori=0to7:poke12288+25*8+i,peek(53248+2048+26*8+i):next
44 fori=0to7:poke12288+26*8+i,peek(53248+2048+25*8+i):next
45 fori=0to7:reada:poke12288+i,a:next
46 fori=0to7:reada:poke12288+122*8+i,a:next
47 fori=0to7:reada:poke12288+58*8+i,a:next
48 fori=0to7:reada:poke12288+27*8+i,a:next
49 fori=0to7:poke12288+42*8+i,peek(53248+2048+8+i):next:poke12288+42*8+1,102
50 fori=0to7:reada:poke12288+64*8+i,a:next
51 fori=0to7:poke12288+60*8+i,peek(53248+2048+59*8+i):next
52 fori=0to7:poke12288+62*8+i,peek(53248+2048+58*8+i):next
53 fori=0to7:reada:poke12288+43*8+i,a:next
54 fori=0to7:poke12288+91*8+i,peek(53248+2048+63*8+i):next
55 fori=0to7:poke12288+28*8+i,peek(53248+2048+43*8+i):next
59 poke1,peek(1)or4
60 poke56334,peek(56334)or1
70 poke53272,(peek(53272)and240)+12
100 data0,0,102,0,102,102,60,0,102,0,102,102,102,102,60,0
110 data0,0,102,60,102,102,60,0,102,60,102,102,102,102,60,0
120 data102,0,60,102,126,102,102,0,0,56,108,120,108,108,120,96
```




Bisher war Geos nicht unbedingt für Spielspaß bekannt – galt es doch eher als professionelles Arbeitsmittel. Dank GeoCom wird das jetzt anders: Olaf Dzwiza hat eine gar grausige Story, die stets mit einem Augenzwinkern erzählt wird, in ein leicht bedienbares Textadventure umgesetzt.

Voll- und Demoversion

Das Programm gibt's in zwei Versionen: Die Shareware-Variante kann frei kopiert werden, ist aber nicht bis zum Ende lösbar, enthält nicht alle Texte und auch die Load- und Save-Funktionen wurden deaktiviert. Die registrierte Fassung hingegen kommt zusätzlich mit gedruckter Anleitung (in der auch die schleierhaften Aküs. aus unserem Vorp. erklärt werden). Natürlich können Sie bei Geos-User-Software Sachsen (GUSS) auch gleich das Vollprodukt erwerben. "Escape" ist, obwohl es unter einer grafischen

Sonderagent T. O'Likühn

Escape

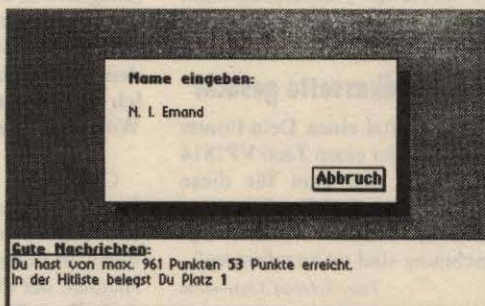
*Agent T. O'Likühn hat den Auftrag, die Pläne von T. Error und seiner terroristischen Vereinigung RORRET zu vereiteln, wird aber gefaßt und in den Kerker geworfen. Wir zitieren keine B**D-Meldung, nur den Vorspann des ersten Geos-Adventures ...*

Oberfläche läuft, ein Textadventure, d.h. Orte und Gegenstände werden wortreich erklärt, ohne daß Sie etwas im Bild sehen. Trotzdem müssen Sie sich nicht mit der Tastatur abmühen: Sie klicken einfach auf eines der Verben rechts oben und dann auf einen Gegenstand aus dem Inventar oder dem aktuellen Adventure-

Raum. Manche Verben beziehen sich stets auf ein Objekt (z.B. SCHLIESSE SCHRANK), andere müssen unbedingt mit zwei Gegenständen verknüpft werden (z.B. ÖFFNE TÜR MIT SCHLÜSSEL). In der Mitte des Bildschirms sind untereinander vier Bewegungs-Icons angeordnet, die nur aktiv (hell) sind, wenn Sie wirk-



Der typische Humor von Escape – selbst sinnlose Befehle werden kommentiert



Bevor Sie wieder in den Desktop gelangen, gibt's zum Abschluß eine Punktbewertung

64'er-Wertung: Escape

Textadventure unter Geos

Positiv

- trockener Humor
- komfortable Bedienung

Negativ

- Sharewareversion ist eher ein Demo
- RAM-Erweiterung sehr zu empfehlen

Wichtige Daten

Bezugsquelle: GUSS, Denis Döhler, Gorkistr. 34, 04347 Leipzig
Preis: 19,80 Mark
Testkonfiguration: Geos 64, REU 1750

Beurteilung:

Humorfaktor: ++
Bedienung: ++
Dokumentation: +
Preis/Leistung: +

GUT

Test the best

Geos-Shareware auf Diskette

Aus dem reichhaltigen PD-Fundus stellen wir Ihnen wieder ein paar nützliche Geos-Utilities vor, die Sie alle frei kopieren dürfen.

Ohne das Shareware-Prinzip noch ausführlich erläutern zu wollen: Die Verbreitung der vorgestellten Programme auf der Heftdiskette ist nicht verboten, sondern erwünscht, d.h. Sie können diese vier Geos-Utilities auch Bekannten weitergeben. Bevor Sie

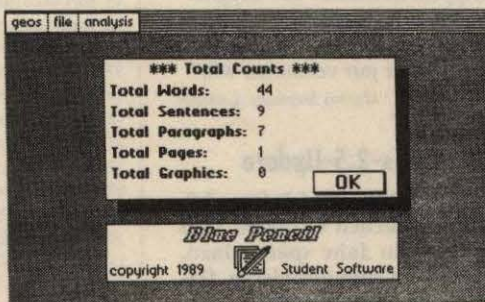
die Programme starten können, müssen Sie erst Geos laden.

QuickView: Ein Public-Domain-Programm von Bill Sharp. Damit lassen sich GeoWrite-Texte

betrachten, ohne daß Sie GeoWrite auf die aktuelle Diskette kopieren müssen.

HulmeView: Ähnlich wie "Quick View", aber für sequentielle Datei-

BluePencil schaut Ihre GeoWrite-Texte durch und ermittelt dabei interessante Statistik-Daten



en (im Directory mit SEQ gekennzeichnet). So können Sie z.B. Ergebnisse anderer Textverarbeitungen unter Geos begutachten.

Retriever: Wenn ein Bild erst in GeoWrite oder GeoPublish eingeklebt ist und das Original fehlt – "Retriever" hilft! Es holt das Photoscrap wieder aus dem Dokument.

BluePencil: Ein Hilfsprogramm für alle, die viel mit Texten zu tun haben. Es analysiert GeoWrite-Texte. Hier die Übersetzung der ermittelten "Kennzahlen":

"Total" (Gesamtzahlen): Words – Wörter, Sentences – Sätze, Paragraphs – Abschnitte, Pages – Seiten, Graphics – Bilder

Unter "Averages" (Mittelwerte) berechnet das Programm, wie viele Wörter pro Satz, Wörter pro Abschnitt usw. Sie verwendet haben.

Jahresinhalt: besser spät als nie – den Jahresinhalt 1993 der "64'er" finden Sie als GeoWrite-Datei auf der Diskette zum Heft.

Matthias Matting

64er
TEST

Lange Zeit galt das "Enhanced Sidplayer"-Buch als verschollen: Die amerikanische "Compu-te!" existiert nicht mehr als 64er-Zeitschrift, eine Nachauflage war nicht in Sicht. So ist es das Verdienst der Parsec Inc., für einen kompletten Nachdruck gesorgt zu haben, der seit kurzem auch in Deutschland erhältlich ist.

Komplettes System

Das "Musiksystem" besteht aus einem 140seitigen Buch und der Sidplayer-Software selbst. Das Buch (natürlich komplett in Englisch, es ist auch keine Übersetzung zu erwarten) wurde mit dem C-128-Programm Paperclip III und einem Laserprinter gedruckt, anschließend vervielfältigt und mit Spiralbindung versehen. Die Software kommt auf drei Disketten, eine Floppydisk enthält den Sidplayer in einer 64er- und einer 128er-Version, die zweite bietet eine Stereo-Version des Editors und die dritte kann mit Utilities und Musikfiles aufwarten. Die Sidplayer-Software beruht vollständig auf den vom C64/128 vorgesehenen Fähigkeiten des SID. "Digi"-Effekte sind nicht möglich.

Das Buch

Wer ein wenig fit in Englisch ist, sollte sich die "Schwarte" nicht entgehen lassen. Das Spektrum der behandelten Themen reicht von Grundlagen der Musiktheorie, wo Tonleitern und Oktaven, punktierte Noten, Tempi usw. erklärt werden, bis hin zu Details der SID-Programmierung und den verschiedensten Filter-Effekten. Sobald die Grundfunktionen abgehandelt sind, folgt wieder ein Einschub "fortgeschrittene Musiktheorie". Problematisch für den deutschen Leser wird's, wenn in die Tiefen der Theorie vorgedrungen wird, denn die musikalischen Fachbegriffe sind kaum Bestandteil unseres Schulenglisch. Ungünstig ist auch, daß sämtliche Bilder in den Anhang verlegt wurden, was nicht unbedingt der Übersichtlichkeit dient, vor allem wenn im Text ein Sachverhalt an Hand einer Abbildung erläutert wird.

Das Handbuch gibt aber auch sehr praktische Hinweise, z.B. erfahren Programmierer, wie sie ihre Sidplayer-Songs in eigene Basic-Programme einbinden. Und noch etwas Nützliches für "Overseas Customers" – sprich Nicht-Amerikaner: wer sich mit dem ein-

Compute!'s Music System

Frisch aufgespielt

Ein Klassiker wurde neu aufgelegt: der "Enhanced Sidplayer" von Craig Chamberlain und vor allem das Begleitbuch dazu, das nicht umsonst als Standard-Werk zur SID-Musik betrachtet wird.

gehefteten Formular registrieren läßt, bekommt eine kostenlose Ausgabe des C-64-Magazins "Twin Cities".

Die Software

Wenn Sie in die Grundlagen eingeführt sind, bekommen Sie auch gleich die passende Software geliefert, und zwar sowohl für C 64 als auch für C 128. Die 128er-Version läuft allerdings grundsätzlich (auch im 80-Zeichen-Modus) nur mit 40 Zeichen pro Zeile und

ist vom Leistungsumfang mit der 64er-Version völlig identisch (des-halb aber noch lange nicht schlechter als die 64er-Version).

Am besten läßt man zunächst das Auswahlmenü, das u.a. den Stand-Alone-Player, den Editor und verschiedene Hilfsprogramme enthält. Der Editor selbst ist komfortabel zu bedienen: Fast das komplette Keyboard ist belegt und auch der Joystick bleibt nicht untätig. Allerdings ist das Handbuch doch Voraussetzung, denn aus den kryptischen Abkürzungen

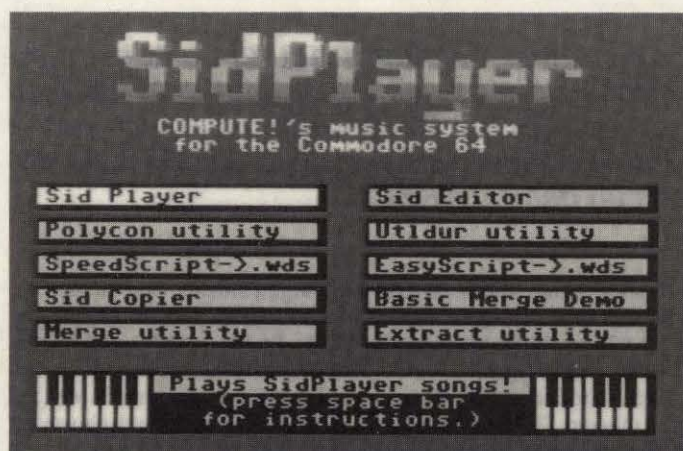
der Effekte kann man kaum deren Sinn erkennen. Der Editor ist, wenn man weiß, wie's geht, so leistungsfähig, daß Sie problemlos aus Partituren "abschreiben" können. In der unteren Zeile wird die gerade bearbeitete Stimme mit den Cursortasten durchgescrollt, wobei Sie jede Note ändern, verlängern, verschieben oder ihr einen Effekt zuordnen können. Auch Cut & Paste (Ausschneiden und Einkleben) von ganzen Sequenzen sind integriert, so wie Sie auch nach bestimmten "Kommandos" (Filtern, Effekten usw.) suchen lassen können. Die maximal drei Stimmen werden einzeln editiert – aber wenn Sie selbst ein Arrangement schreiben wollen, können Sie mit einem mitgelieferten Hilfsprogramm auch aus einer Stimme die beiden anderen polyphon erzeugen.

Schließlich ist es auch möglich, "singalong"-Songs zu erzeugen – Karaoke läßt grüßen, denn es werden hierbei auch Texte zusammen mit der Musik angezeigt.

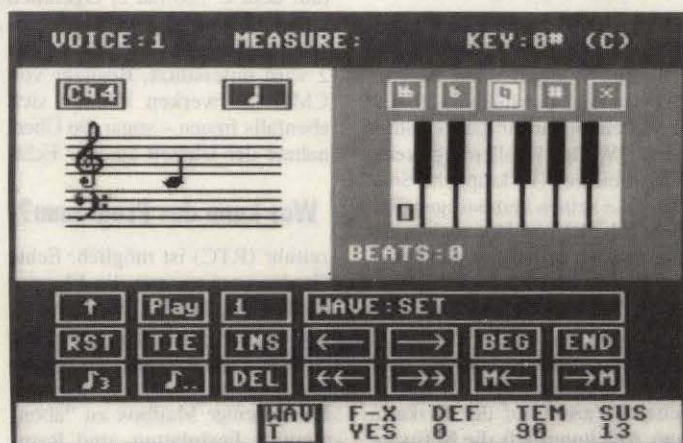
Für Musik-Fans

Die Fülle der schon vorhandenen SID-Files, vor allem was die klassische Musik angeht, läßt es ahnen: der "Enhanced Sidplayer" wendet sich vor allem an den ernsthaften Musikfan, der bereit ist, sich auch in die Theorie etwas einzuarbeiten. Rock- oder Popmusik läßt sich eher schlecht umsetzen – da bieten Szene-Software oder allein schon der (leicht betagte) "Future Composer" mehr. Zum bloßen "Herumspielen" wäre das System wohl auch zu teuer.

Matthias Matting



Das Auswahlmenü der 64er-Software: links der Player, rechts der Editor



Die Notenabfolge scrollt am unteren Rand, oben werden die Parameter verändert

64er-Wertung:

Compute!'s Music System

Komplettsystem zur Programmierung des SID-Musikchips für C 64 und C 128

Positiv

- sehr tiefgründiges Buch
- leistungsfähige Software

Negativ

- komplett in Englisch

Wichtige Daten

Bezugsquelle: Plus-Elektronik, Postfach 100263, 30918 Seelze
Preis: 81 Mark
Testkonfiguration: C 128 D, 1541, 1571

Beurteilung

Funktionen:	++
Handhabung:	+
Dokumentation:	++
Preis/Leistung:	+

GUT



Als Modembesitzer kennen Sie das Problem: während Sie Nachrichten in einer Mailbox lesen

oder schreiben, tickt die Uhr unerbittlich und treibt die Telefonrechnung in drei- und mehrstelligen Bereiche. Da nützt auch kein Highspeed-Modem – denn die Zeit, die Sie in der Mailbox verweilen, wird ja davon bestimmt, wie schnell Sie lesen und schreiben können.

So ist es ganz folgerichtig, daß man auf die Idee kam, den "langsamen" Teil des Mailbox-Hobbys auf den heimischen Rechner zu verlegen. Man lädt einfach alle Nachrichten komplett in einem komprimierten Paket und liest alles in Ruhe offline (also ohne Verbindung zur Mailbox). Die Antworten werden ebenfalls auf dem eigenen Computer geschrieben, dann wieder schön verpackt und per Modem in die Mailbox geladen.

Das Verfahren hat sich inzwischen in der DFÜ-Welt recht stark verbreitet. Natürlich ist es wichtig, wie Ihnen die Mailbox die Daten zur Verfügung stellt, d.h. in welchem Format. Sehr viele Boxen bieten das "QWK"-Format an, und eben dieses verarbeitet der "QWKRR V4.3" für den C 128. Er liegt seit Anfang dieses Jahres in neuer Version vor, die seit kurzem nun auch mit (komplett) deutscher Anleitung zu haben ist.

Das QWKRR-Heft

QWKRR wurde von dem australischen Programmierer Rod Gasson erdacht. Die Mühe, die englische Anleitung ins Deutsche zu übertragen, hat sich jedoch Michael Nausch gemacht, und den Vertrieb des Anleitungshefts übernahm schließlich die Firma Manfred Frick. Für 19,80 Mark erhalten Sie ein 64seitiges, lasergedrucktes Heft, das sehr übersichtlich aufgemacht ist – Kopf- und Fußzeilen fehlen genauso wenig wie ein Inhaltsverzeichnis. Die Übersetzung selbst ist sehr gut gelungen, und man hat sich auch nicht gescheut, einige der sowieso weit verbreiteten DFÜ-Fachbegriffe so zu belassen, wie sie üblich sind, also englisch. Wer aber ganz neu in der Welt der Datenfernübertragung ist, wird von dem Anleitungsheft weitgehend im Stich gelassen, denn Schlüsselwörter wie "Tagline" oder "Teeline" werden nirgendwo erklärt (dabei laufen sie garantiert jedem Mailbox-User mehr als einmal täglich über den Weg, wenn sie Nachrichten anderer User lesen).

Offline liest am längsten

QWKRR 128

Der Offlinereader
für den C128



Bedienungsanleitung

Erreicht Ihre Telefonrechnung auch astronomische Höhen, weil Sie so viel in Mailboxen herumstöbern? Dann sollten Sie sich einen Offline-Reader zulegen, als C-128-Besitzer am besten den "QWKRR".

Das Programm an sich, der QWKRR 128 V4.3, ist Shareware, d.h. es ist mit den 19,80 Mark für die Anleitung **nicht** bezahlt.

Wenn Sie ihn regelmäßig nutzen, müssen Sie sich unbedingt registrieren lassen. Alle dazu not-

klargeworden. Hier hätte der 128er-Besitzer Zeit sparen können. Positiv ist, daß auch alle nötigen Utilities wie Unzip64 und Unzip 128 zum Entpacken von mit Pkzip 1.x gepackten Archiven auf die Diskette gepackt wurden.

Der QWKRR kann mit Konkurrenten z.B. für PC oder Amiga (auf dem C 128 hat er eigentlich keine echten Mitbewerber) durchaus mithalten. Ein Joystick an Port 2 wird unterstützt, Besitzer von CMD-Laufwerken können sich ebenfalls freuen – sogar die Übernahme der Uhrzeit aus der Echt-

Die Software

wendigen Informationen sind dem Heft zu entnehmen, der Übersetzer hilft auf Wunsch auch bei der Übersendung der fälligen 20 australischen Dollar für die Registrierung. QWKRR ist allerdings keine "Crippleware" (verkrüppelte Software, die keinen vernünftigen Test mehr erlaubt), sondern auch in der Shareware-Version fast alle Funktionen enthält. An der QWKRR-eigenen "Fußzeile" (nur in der Vollversion zu ändern) ist jedoch für jedermann ersichtlich, daß Sie noch mit der unregistrierten Version arbeiten. Warum auf der Diskette zum Anleitungsheft die Software noch in komprimiertem Zustand geliefert wird, ist uns leider nicht

Was kann das Programm?

zeituhr (RTC) ist möglich. Echte Grenzen setzen nur die Floppy-Laufwerke, da z.B. 300 Nachrichten entpackt immerhin rund 1000 CBM-Blöcke ergeben. Es ist also kaum sinnvoll und machbar, **alle** Bretter einer Mailbox zu "abonnieren". Festplatten- und RamLink-Besitzer haben dabei einen großen Vorteil, denn QWKRR

kommt auch mit dem Native Mode dieser Geräte zurecht, in dem problemlos zig MByte verwaltet werden. Maximal 1140 "Echos" können Sie verwalten. Ansonsten tut der QWKRR genau das, was Sie sonst in der Mailbox online erledigt hätten: Nachrichten lesen, schreiben, packen. Da er auf Ihre persönlichen Daten zugreifen kann, gibt's noch einige sinnvolle Zusatzfunktionen, die in Mailboxen nicht möglich wären. Sie können z.B. Makros erzeugen, so daß bestimmte Texte automatisch eingefügt werden, an Hand einer "Twitliste" lassen sich Nachrichten von bestimmten Personen schneller lokalisieren und auch das Versenden von Netmail ist möglich. Mit der neuen Version können Sie erstmals auch eigene Zeichensätze verwenden. Sehr praktisch: auch das "uudecodieren" von Nachrichten beherrscht der QWKRR. Dabei werden Programme in Textform gebracht, um sie als Nachricht verschicken zu können (uencoding) – QWKRR erzeugt daraus wieder ein lauffähiges Programm (uudecoding).

Für Spezialisten

Der QWKRR ist zweifellos ein solides Produkt. Die Anleitung ist ohne Schönheitsfehler übersetzt, für den DFÜ-Anfänger jedoch leider kaum verständlich. Da jedoch der Übersetzer im Vorwort jegliche Art von Hilfe und Unterstützung anbietet, kann aber auch weniger Erfahrenen zum Test des Programms geraten werden. Vor einem gewissen Dilemma stehen sie jedoch: Ist das Heft erst gekauft, und Ihnen gefällt der QWKRR doch nicht, sind die 20 Mark futsch. *Matthias Matting*

64'er-Wertung: QWKRR 128 V4.3

Deutsche Anleitung für den C-128-Offline-Reader inkl. Shareware-Version

Positiv

- gute Übersetzung
- auch Utilities mitgeliefert

Negativ

- für Anfänger schwer zu lesen

Wichtige Daten

Bezugsquelle: Manfred Frick, Postfach 1133, 88264 Vogt
Preis: 19,80 Mark
Testkonfiguration: C 128D, 1571, FD-4000

Beurteilung:

Übersichtlichkeit: ++
Verständlichkeit: +
Preis/Leistung: +

befriedigend

GoDot-Tips

Amiga ausgetrickst!

Seit man mit Hilfe von "GoDot" IFF-Bilder in C-64-Formate wandeln kann, ist der Amiga für Grafiker interessanter denn je. An dieser Stelle werden vielleicht einige eiserne C-64-Freaks das Heft zuklappen und vielleicht schon das Abo kündigen wollen, aber wie sagt der Japaner: Der Weg ist das Ziel ...

Wer also einen Amiga besitzt und mit Deluxe Paint arbeitet, kann mit einigen Tricks Bilder für den C 64 kreieren, sie zum C 64 exportieren (z.B. Transfile) und mit GoDot in ein gewünschtes Format schreiben.

Nach dem Start von Deluxe-Paint wählt man die Auflösung 320 x 256 Pixel, die dem Multicolor-Modus des C 64 entspricht. Die Farbzahl wird auf 16 gestellt, denn mehr hat der C 64 ja nicht.

Im Hauptbildschirm wählt man mit dem Mausfeil und der rechten Maustaste den Color-Button und stellt die 16 Farben des C 64 ein (s. Bild). Die Werte finden Sie in der Tabelle.

Da der Multicolor-Mode des C 64 immer zwei Pixel nebeneinander mit der gleichen Farbe benutzt, kann man nicht einfach Punkte setzen, sondern muß sie

paarweise anordnen. Damit es nicht ab und an zu Fehlern kommt, gibt's zwei Methoden.

Als erstes kann man Punkte wie gewohnt setzen, darf aber nur die halbe Breite des Bildes nutzen. Ist das Kunstwerk fertig, wird es als Pinsel ausgeschnitten und in X-Richtung um den Faktor 2 gedehnt. Nachteil dieses Verfahrens: man sieht erst nach Abschluß der Arbeiten das wahre Bild in der richtigen Auflösung.

Das zweite Verfahren nutzt die Option, daß man in DPaint mit Pinseln malen kann. Man definiert einfach einen Pinsel, der zwei Pixel breit ist, und schon kann man

loslegen. Doch so einfach ist die Sache nicht, denn beim Malen kann man die Farbe des Pinsels nicht einfach wechseln. Man behilft sich einfach mit einem kleinen Trick: Man dreht einfach die Mal- (mit linker Maustaste) und Löschfunktion (mit rechter Maustaste) des Zeichenwerkzeugs um. Ein schwarzer zwei Pixel breiter Pinsel, dient zum Löschen und die Zeichenfunktion mit rechter Maustaste (eigentlich zum Setzen der definierten Hintergrundfarbe), wird nun zum Setzen der Punkte genutzt, da sich die Hintergrundfarbe frei wählen läßt. Nachteil hier: der schwarze Pinsel ist auf

schwarzem Hintergrund "durchsichtig". Nur der Mauszeiger verrät, wo man gerade zeichnet ...

So kann man leicht Bilder, Logos und andere Objekte für den C 64 schaffen. Außerdem kann man die leistungsfähigen Animations-Funktionen von DPaint auch bei größeren Objekten nutzen, die dann später mit einem Grabber aus dem Bild geschnitten und als Sprites auf dem C 64 weiterverwendet werden. Im übrigen funktionieren die Tips (mit Ausnahme der Animations-Funktion) auch bei der PC-Version von DPaint.

Jörn-Erik Burkert



Einstellung der C-64-Farben in DPaint gewährleistet einen reibungslosen Import der IFF-Grafik in GoDot

Die Farben des C 64 in DPaint

Farbe	Wert		
Schwarz	0	0	0
Weiß	15	15	15
Rot	12	0	0
Cyan	0	13	12
Violett	12	0	12
Grün	0	11	0
Blau	0	0	13
Gelb	15	15	0
Orange	13	6	0
Braun	7	3	0
Rosa	15	7	9
Grau 1	5	5	5
Grau 2	8	8	8
Hellgrün	9	15	10
Hellblau	7	9	15
Grau 3	12	12	12

RAMLink In einem Testbericht wurde über RAMLink geschrieben: "RAMLink ist so klug, so raffiniert und so durch und durch toll, daß man sie nur als revolutionär beschreiben kann." RAMLink vereinigt "State of the art"-Technologie mit CMD's eigenem RL-DOS und bietet ein erweiterungsfähiges (bis 16MB) RAM-Laufwerk mit eigener Stromversorgung. Programme und Daten können von der RAMLink geladen werden und bleiben auch nach Ausschalten des Computers erhalten. **Jetzt Preissenkung!!!**



CMD SmartMouse
Die SmartMouse ist voll C-1351 kompatibel, hat drei Tasten, eine Doppelklick- und Turbofunktion, eine Echtzeituhr und ist akku-gepuffert. Mausutilitesdiskette und deutsche Anleitung sind dabei.

RAMLink
RAMLink 1 MB mit Echtzeituhr DM 499,-
RAMLink 4 MB mit Echtzeituhr DM 725,-
RAMLink Puffer-Batterie DM 60,-
Parallelkabel DM 35,-
HD-Serie Festplatte
HD-40, mit 42 MB SCSI-Festplatte DM 750,-
HD-40, mit 85 MB SCSI-Festplatte DM 950,-
HD-100, 170 MB SCSI-Festplatte .. DM 1150,-
HD-200, 245 MB SCSI-Festplatte .. DM 1350,-
FD-Serie 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerke
FD-2000 mit Echtzeituhr DM 450,-
FD-4000 mit Echtzeituhr DM 575,-
10er-Packung, HD-Disk. (1.6 MB) .. DM 35,-
10er-Packung, ED-Disk. (3.2 MB) .. DM 85,-
SwiftLink-232 & SID Symphony
SwiftLinkmodul DM 99,-
SwiftLinkkabel (DB9 - DB25) DM 24,-
JiffyDOS* (Bitte Pinzahl angeben C64)
C64-System (24 oder 28 Pin Kern) DM 75,-
SX-64-System DM 75,-
C-128-System DM 99,-
128-D-System (Metallgehäuse) DM 99,-
128-D-Tragbar (Kunststoffgehäuse) DM 99,-
Zusätzliche Laufwerke-ROM's DM 40,-

Software Produkte
BigBlueReader (C= zu MSDOS) DM 55,-
CMD Utilities DM 60,-
Compression Kit von Madman DM 75,-
Dialogue 128 DM 50,-
geoMakeBoot DM 22,-
gateWay/64 oder gateWay/128 DM 60,-
geoShell DM 60,-
geoProgrammer (ML für GEOS) DM 99,-
GEOBasic DM 45,-
GEOS Companion DM 45,-
GEOS Power Pak I oder Pak II DM 45,-
* Es ist wichtig, Ihre Computer- und Laufwerksmodellnummer bei der Bestellung anzugeben. C64-Besitzer müssen die Seriennummer auch angeben. Ein JiffyDOS-System beinhaltet die ICs für einen Computer und ein Diskettenlaufwerk. Schreiben Sie uns für eine komplette Liste neuer Produkte

NEU! BIG BLUE READER
Ein leistungsstarkes CBM zu MS-DOS Konvertierungsprogramm. Schreibt/liest in CBM- u. MSDOS-Formaten auf 1571, 1581 u. CMD-FD Laufwerke.

CMD
Direkt
CMD Direkt Sales
Postfach 58
A-6410 Telfs, Austria
Tel.: 0043-5262-66080
FAX: 0043-5262-64040

Preise enthalten Fracht, Zoll und Steuer. Lieferung ca. 3 bis 4 Wochen. Preise können ohne Vorankündigung geändert werden. Bei Vorkasse keine Versandkosten.
NN + 10,00 DM

CMD-Produkte erhältlich auch durch:
Plus Electronic GmbH
Postfach 100 263, D-30918 Seelze
Tel: 05137-50477

Inserentenverzeichnis

CLS Computerladen30/31
CMD41

Data House2
Discount 200030/31

Verlag Th. Eberle58
Elektronik-Technik Peters5
Evolution30/31

Independent Softworks30/31
Mükra Datentechnik9
plus-Electronic30/31
Renz30/31
Scantronik60
Stonysoft30/31

Mega-Sorter 128

Durchblick im Nu



Michael Hußmann

Steht eine Disketteninventur ins Haus? Möchten Sie endlich einmal alle Spiele, Anwendungen oder Utilities Ihrer schwarzen Scheiben erfassen und katalogisieren? Dann ist "Mega-Sorter 128" wie maßgeschneidert!

Die komfortable Disk-File-Verwaltung läuft im 80-Zeichen-Modus des C 128. Die Menüauswahl wird per Mauszeiger absolviert, den man mit dem Joystick in Port 2 bewegt (per Maus klappt's nicht!).

Formatieren Sie eine Arbeitsdiskette und kopieren Sie Mega-Sorter 128 als erstes File. Maximal 2793 Dateinamen lassen sich in einer Liste erfassen, die als sequentielles File auf der Workdisk abgelegt wird.

Menüfunktionen

Nach dem Laden mit RUN "MEGA-SORTER 1.0" baut sich der Menübildschirm auf. Die Auswahl der Programmfunktionen finden Sie auf der linken Bildschirmseite, das Ausgabefenster rechts ist vorerst noch leer.

Hier die Erläuterung zu den Menüpunkten (Mauszeiger per Joystick dorthin bewegen, zum Aktivieren Feuerknopf drücken):

Load List: ... lädt eine Mega-Sorter-Datei von Disk zur Bearbeitung in den Rechner (der Dateiname ist in der unteren Statuszeile einzugeben!). Beim allerersten Programmstart ist diese Funktion wertlos, da es noch keine Datei auf Diskette gibt, die müssen Sie erst anlegen (s. "Read Directory").

Save List: ... sichert die erfaßte Dateinamensliste auf Disk, ein entsprechender Filename ist anzugeben.

Print File: Druckausgabe der Namensliste (in Kleinschrift), das klappt aber nur mit seriell angeschlossenen Druckern (Geräteadresse 4) – andere Nummern

(z.B. 5) werden nicht akzeptiert. Ebenso erscheint eine Fehlermeldung, wenn der Drucker nicht "on line" ist. Um das Papier beim Druck vollständig auszunutzen, erscheinen pro Druckzeile zwei Filenamen nebeneinander. Mega-Sorter 128 läuft nur im Textmodus und arbeitet mit allen Epson-kompatiblen Geräten zusammen, sofern die eine serielle Schnittstelle besitzen oder per serielltem Hardware-Interface mit der Centronics-Schnittstelle verbunden sind.

Disc Command: ... akzeptiert die üblichen DOS-Befehle, die man ans Commodore-Laufwerk schickt (z.B. N:, R:, C:, S: V, I usw.) ohne zusätzliche OPEN- und CLOSE-Anweisungen. Wichtig: Wenn Sie eine geänderte Datei unter demselben Namen wieder auf Disk speichern möchten, müssen Sie die alte Fassung per SCRATCH-Befehl löschen – das macht die Funktion "Save List" nämlich nicht automatisch!

Show Directory: ... zeigt im rechten Screen-Window den Inhalt der aktuellen Disk im Laufwerk Nr. 8. Achtung: bei langen Directory-Listen scrollt der Bildschirminhalt des Fensters – das läßt sich aber wie gewohnt per <NO SCROLL> beeinflussen (Listendurchlauf stoppen und auf Tastendruck weitermachen). Gibt man "Feuer", kommt man zurück ins Auswahlmenü, der alte Bildschirminhalt des Ausgabefensters wird wieder hergestellt.

Read Directory: ... ist die Kernfunktion dieser Anwendung: Damit übernimmt man jeden beliebigen Dateinamen des Directory in die Gesamtliste.

Zunächst ist eine markante Bezeichnung als Kennung zu wählen (ID, hat nichts mit der Disketten-ID zu tun!), die maximal fünf Zeichen lang sein darf, z.B. "Games", "Tools", "Geos1" usw. Dann erscheint das Disketteninhaltsverzeichnis im Ausgabefenster, bei langen Directories sind's die ersten 20 Dateinamen. Jetzt wählt man die gewünschten aus und markiert sie per Feuer-Button – vor den angeklickten Namen sollte nun das Plus-Zeichen <+> auftauchen. Erneuter Klick macht die Markierung rückgängig.

Bei längeren Disketteninhaltsverzeichnissen müssen Sie die zusätzlichen Icons beachten (links neben dem Auswahlfenster): UP scrollt den Bildschirm nach unten (bringt also die vorderen Dateinamen), DOWN schiebt die Screen-Zeilen dagegen nach oben und gibt den Blick auf weitere Directory-Einträge frei.

Wir empfehlen, stets nur die Namen der Hauptprogramme zu wählen. Assembler- oder Zeichensatzdateien, die nicht selbständig lauffähig sind und vom Hauptprogramm lediglich nachgeladen werden, haben in der Namensliste nichts zu suchen – sie blähen die Gesamtdatei unnötig auf und stiften beim Menüpunkt "Sort List" nur Verwirrung.

Wenn's im aktuellen Directory keine Datei mehr gibt, die man in die Gesamtliste aufnehmen will, beendet man den Auswahlmodus per Klick auf DONE und kehrt wieder ins Hauptmenü zurück.

Sort List: ... ordnet die aktuelle Liste im Speicher alphabetisch. Bei umfangreichen Dateien kann's ein wenig dauern – die Namen der

Liste stehen in Bank 1, müssen aber zum Vergleich in Bank 0 kopiert werden. Wenn der Schriftzug "sorting ..." in der Status-/Eingabezeile unten verschwindet, tippt man auf den Feuerknopf und erhält die korrekt sortierte Liste im Ausgabefenster. Beachten Sie: Die alphabetische Sortierung richtet sich nach den Filenamen, nicht nach den dafür vergebenen ID-Kennungen.

Edit List: ... aktiviert drei neue Wahl-Buttons:

ADD: ... gibt Ihnen die Möglichkeit, die Gesamtliste manuell zu erweitern. Neue Einträge (ID, Namen und Blockanzahl auf Disk) werden ans Dateieinde gehängt.

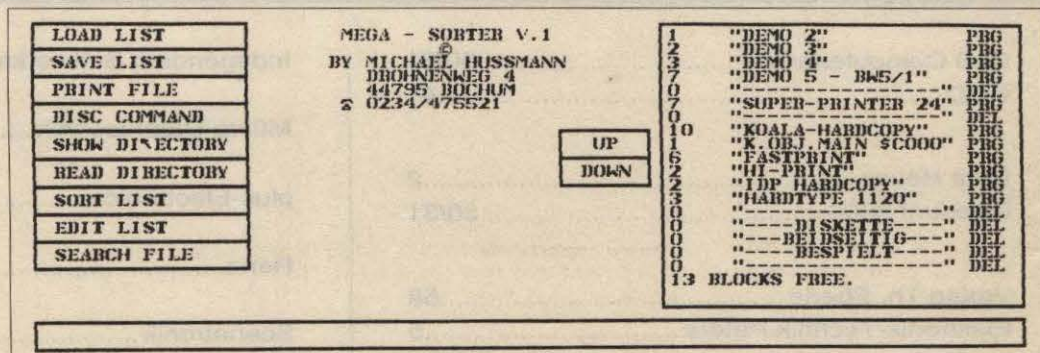
DELETE: ... löscht Dateinamen aus dem Verzeichnis. Dazu klickt man zuerst aufs DELETE-Icon, anschließend zweimal auf den vorgesehenen Dateinamen im Ausgabe-Window. Der Filename wird aus der Datei getilgt. Die Löschfunktion bleibt so lange aktiv, bis Sie aufs DONE-Icon klickten.

EDIT: Nach Auswahl per Fire-Button sucht man den gewünschten Dateinamen in der Liste und klickt ihn ebenfalls an. In der Eingabezeile unten lassen sich nun bequem die neuen Daten eingeben (ID, Name, Blockanzahl). Per DONE verschwindet die Icon-Leiste – man befindet sich wieder im Wahlmenü.

Search File: Nach Eingabe des gewünschten Filenamens (die von Diskettenoperationen bekannten Kürzel <?> und <*> sind auch hier erlaubt!) forscht das Programm in der aktuellen Gesamtdatei im Speicher nach dem Namen. Wird es fündig, bringt es den vollständigen Eintrag in der unteren Statuszeile.

Das Hauptprogramm besitzt zwar keine "Ende"-Funktion, läßt sich aber jederzeit mit <RUN/STOP RESTORE> abbrechen. Anschließend sollte man den C128 per Reset wieder in den Einschaltzustand versetzen.

Michael Hußmann/bl



Mega-Sorter 128: Der Arbeitsbildschirm – Auswahlmenü links, Ausgabefenster rechts

Programmieren ohne Grenzen

XASS64 – den C64 voll ausgenutzt

Um Speicherplatzprobleme beim Programmieren auf dem C 64 zu umgehen, benutzen viele Programmierer Cross-Assembler. Mit "XASS 64" können Amiga-Besitzer nun C-64-Programme auf der großen Schwester entwickeln und den kompletten Speicher des Commodore 64 ausreizen.

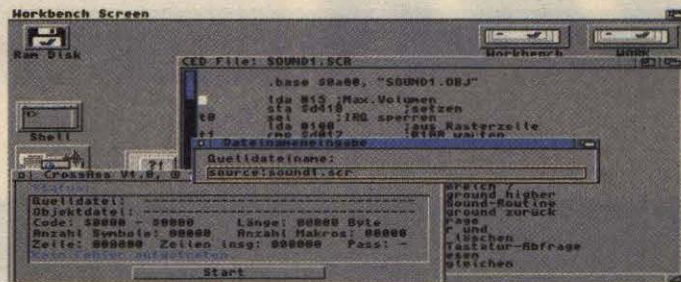
Wer seine C-64-Programme auf einem anderen Computer entwickeln will, benötigt einen Cross-Assembler. Mit ihm wird das Programm geschrieben, assembliert und später auf den C 64 übertragen. Der Vorteil liegt auf der Hand – man hat den kompletten Speicher des C 64 für das Programm, Daten, Grafiken oder Musik frei. Wenn Sie neben dem C 64 noch einen Amiga besitzen, kommen Sie mit dem Programm des Monats November des Amiga-Magazins von MagnaMedia in solch einen Genuß. Der "XASS64" ist ein Assembler, der komplett auf dem Amiga läuft, Quelltexte verarbeitet und diese in lauffähige Programme übersetzt.

Diese werden mit einem speziellen Kabel, das die beiden Parallelports der Computer verbindet, übertragen. Der C 64 empfängt mit einem kleinen Programm die Daten. Dabei hat man die Möglichkeit, das Programm in den Speicher zu schreiben, um es auszusteuern oder auf Diskette zu sichern.

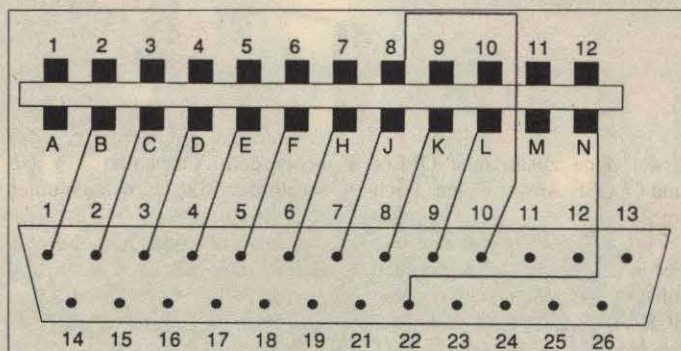
Der Cross-Assembler

Das Programm verarbeitet Quelltexte, die mit einem Text-Editor auf dem Amiga geschrieben wurden. Die Verarbeitung von Labels, Konstanten, Include-Dateien und Makros sind weitere Bestandteile des Tools.

Bevor man mit der Arbeit mit dem Cross-Assembler beginnt, sollte man mit dem ASSIGN-



Das Arbeits-Fenster des Cross-Ass vor dem Assemblieren



Die Belegung des Verbindungskabels zum Übertragen der Daten

Befehl des Amiga die Unterverzeichnisse für Quell-, Object-, Include- und Konvertierungs-Dateien als Laufwerke zuweisen. So ist leichteres Arbeiten ohne ständige Angabe der Pfade für die Dateien möglich. Außerdem sollte bei dieser Gelegenheit einen Text-Editor zur Bearbeitung der Sourcecodes geladen werden. Nicht vergessen:

bevor man C 64 und Amiga anschaltet, das Kabel zum Übertragen der Daten einstecken. Dabei ist darauf zu achten, daß beide Computer ausgeschaltet sind, da es sonst zur Zerstörung der Eingangsbausteine der Rechner kommen kann. Der Amiga kann sowohl von Festplatte als auch von Diskette gebootet werden.

Die XASS64-Menüs

DATEI

Übertragen Startet den Transfer des Object-Files über den Parallelport zum C64. Empfangsprogramm muß auf dem C 64 gestartet sein.

Information Öffnet das Informations-Fenster von XASS64.

Ende Verläßt den Cross-Assembler.

TABELLEN

Labels Alle verwendeten Labels und entsprechende C-64-Adresse werden aufgelistet.

Makros Liste aller im Programm integrierten Makros wird gezeigt.

Blöcke Lauffähige Programmblöcke werden mit Startadressen gezeigt.

Mnemonics Verwendete Assembler-Befehle werden tabellarisch aufgeführt.

EINSTELLUNGEN

Ändern Einstellen der Werte für die Label- und Makrotabellen, Makrospeicher und Refreshrate.

Speichern Sichern der Einstellungen.

Laden Laden gesicherter Einstellungen.

Konvertierungstabelle ASCII-Tabelle zur Übersetzung der Amiga-Codes in C-64-Zeichen laden. Diese Tabelle kann mit einem Texteditor erstellt werden.

DRUCKEN

Quelldatei Drucken einer Datei auf einen angeschlossenen Drucker

Labels Schreibt Informationen über die Labels in eine Textdatei

Makros Schreibt Informationen über die Makros in eine Textdatei

Arbeiten mit XASS64

Nachdem man den Quelltext mit einem Text-Editor geschrieben hat, wird er gesichert und der START-Button im Cross-Assembler-Fenster gedrückt. Im folgenden Window bzw. Requester, gibt man den Namen des Source-Files an. Jetzt erfolgt die Assemblierung. Das Objekt-File wird nun gesichert und kann später zum C 64 übertragen werden. Alle Funktionen werden in der Tabelle "Die XASS 64-Menüs" erläutert.

Die Übertragung des Object-Files erfolgt über ein Kabel, das die Parallel-Ports der Computer verbindet. Auf der C-64-Diskette befinden sich zwei Tools:

Wo gibt's die Programme?

Den Cross-Assembler findet man auf der Programm-Service-Diskette des Amiga-Magazins 11/94. Bestellungen bitte an:

N. Erdem
c/o Amiga-Magazin PD
Postfach 18 23
84471 Waldkraiburg

Die Empfangsprogramme für den C64 kann man sich beim 64'er-Magazin zu einem Unkostenbeitrag von 5 DM für Diskette und Porto (bar oder Scheck) bestellen:

MagnaMedia Verlag
Redaktion 64'er
Kennwort: XASS64
Postfach 1304
85531 Haar b. München

1. TRANSFER: Empfängt die Daten und schreibt sie in ein File auf Diskette

2. RAMTrans: Empfängt die Daten und schreibt sie zum Test in den Speicher des Computers.

Weitere Informationen

Wer darüber hinaus detaillierte Informationen zum Cross-Assembler wünscht, findet eine umfangreiche Anleitung auf der Diskette mit dem Programm. Der Autor geht da auf Interna des Tools, Benutzung von Includes, Labels und Zahlenformate usw. ein. Außerdem finden Sie noch die Source-Codes des Programms, Include-Dateien mit allen wichtigen Adressen des C 64 und auch den Schaltplan für das Kabel zum Datentransfer.

Jörn-Erik Burkert

How to GoDot

In diesem Monat nun der dritte Teil zu unserer Anleitung für den Image-Prozessor "GoDot". Einfach nur die Seite aus dem Heft trennen und zu den anderen Teilen heften!

Folge 3

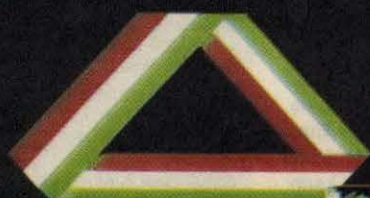
Spielspaß für zwei



Suchtgefahr besteht bei Tetris nach wie vor. Unsere Variante bedeutet sogar Infektionsgefahr für zwei Spieler ...



Der Options-Bildschirm – hier wird die Spielerzahl gewählt



DIESES PROGRAMM IST SHAREWARE. SIE KÖNNEN SIE 500 HUFEN AN FOLGENDE ADRESSE:
ULTRA FORCE, C/O CSABA TOH,
GYAKORLO U. 40/5,
H-1106 BUDAPEST

Nicht vergessen – das Tetris-Spiel für zwei ist Shareware!

Um in den Genuß der Tetris-Variante von Ultraforce-Software zu kommen, legt man die zweite Seite unserer Diskette zu diesem Heft ein und gibt im Direktmodus:

LOAD*~ TWO**8,1

ein und startet das Spiel nach dem Laden mit dem RUN-Befehl. Nach dem Intro gelangt man ins Optionsmenü, wo zwischen einem oder zwei Spielern gewählt wird. Nach kurzer Ladezeit erscheinen auf dem Bildschirm zwei Spielfelder. Mit dem Joystick werden die



Tetris für zwei Spieler mit Hintergrundgrafiken, zum Spielen werden ein oder zwei Joysticks benötigt

herabfallenden Steine innerhalb des Spielfelds gesteuert. Der Druck auf den Feuerbutton sorgt für die Rotation des Spielsteins. Sind genügend Steinreihen gefüllt, wird die nächste Levelgrafik ge-

laden und die Geschwindigkeit der Steine steigt. Läuft das Spielfeld über, ist das aktuelle Game beendet und bei entsprechender Score kann man sich in die Bestenliste eintragen. Jörn-Erik Burkert

Wichtig!

Das Spiel von Ultraforce-Software ist Shareware. Wenn Ihnen das Spiel gefällt, schicken Sie an folgende Adresse fünf Mark als Dankeschön an die Programmierer:

Ultraforce
c/o Csaba Toth
1106 Budapest
Gyakorló u 40/5
Ungarn

Sie können das Spiel kopieren und an Freunde weitergeben. Dabei unbedingt ein Kopierprogramm benutzen, das komplette Diskettenseiten dupliziert (z.B. Hexer oder ein Backup-Programm). Die Diskette mit dem Spiel sollte in keinem Fall validiert werden, da sonst die Funktionsfähigkeit des Spiels verlorengehen kann. Ebenso sollten Sie darauf verzichten, weitere Programme und Dateien auf die Diskette zu speichern, da es ebenfalls die Funktionsfähigkeit des Spiels beeinflussen kann.

GoDot startet (bei der vorgegebenen "god.ini"; ➔ **INI-Files**) mit der Einstellung "Multi" in 16 Farben (Graustufen), ablesbar im "Screen Controls"-Fenster. Die Anzahl der darzustellenden Farben (also eigentlich: Graustufen) stellt man ein, wenn man auf das Anzeigegadget hinter "Colors" klickt: rechts geklickt wird aufwärts gezählt, umgekehrt in der linken Gadgethälfte. Danach ruft man den Paletterequester auf und erhält im unteren Farbengadget eine entsprechend lange Anzeige. Jeder Farbanzahl kann man eine optimale (Graustufen-) Palette zuordnen, indem man die Default-Einstellung wählt. Das "Display"-Gadget zeigt dann wie es aussieht. Bei Nichtgefallen macht man die letzte Aktion rückgängig ("Undo") oder ändert einzelne Farben. Dazu wird sie im oberen Farb-gadget angeklickt (erscheint daraufhin im Fenster rechts) und kann jetzt durch einen weiteren Klick im unteren Gadget eine Farbe dort überschreiben.

Änderungen einzelner Farben ermöglichen interessante Effekte. Viele Bilder können dadurch künstlerisch verbessert werden.

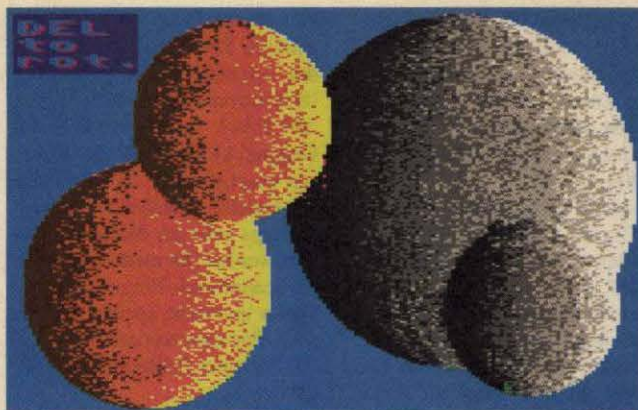
➔ **GoDot-Guru**, "About", Info

Ganz rechts oben im Hauptschirm sehen Sie das "GoDot!"-Gadget. Es erzeugt eine dem Amiga abgeschauten Meldung (den "Guru"). Die lange Nummer muß wie folgt gelesen werden: Die ersten vier Ziffern sind die Versionsnummer des GoDot-Kernels (➔ **Booten**), momentan V1.22, seit zwei Jahren unverändert. Die nächsten vier geben die Version der Grafikroutinen an, also V1.14. Die Ziffern hinter dem Punkt sind das hierzugehörige Datum. Die beiden letzten Ziffern sind eine Releasekennung, bisher "00". Wenn Sie die Versionsnummer des aktuellen (Boot-Files erfahren wollen, beenden Sie GoDot mit STOP/RESTORE und schauen sich die Speicherstellen \$03fe und \$03ff an. Die Nummer liegt im BCD-Format vor (V1.25).

Standardlader für C-64-Formate

➔ **ldr. Amica Paint**

"Amica Paint" ist ein gepacktes ➔ **Koala-Format** (Multicolor). Die Länge nach dem Entpacken beträgt 10 257 Bytes. Im Aufbau genau wie Koala, zusätzlich hat es 256 Bytes für die



Amica Paint: das Multicolor-Malprogramm für den C64 mit vielen Funktionen und Optionen

Farbrotationstabelle. Der Packalgorithmus ist Packbyte mit \$C2 als Indikator, darauf folgt die Anzahl Wiederholungen des nächsten Bytes. Das Fileende ist bei der Bytekombination \$C2 \$00 erreicht. Die Startadresse des Bildes lautet \$4000. Filenamen beginnen mit "[B]" (in GoDot angezeigt als "öbä"). GoDot liest ausschließlich Bildfiles von Amica Paint.

GoDotanzeige: Amica P, 160 x 200, Color.

➔ **ldr. BlPaddles**

Lader für Bilder des Multicolor-Malprogramms Blazing Padd-



Blazing Paddles: ein Oldie unter den Multicolor-Malprogrammen, ist heute fast nicht mehr im Einsatz



Doodle: Hires-Grafiken in einem äußerst exotischen Format

les. Format ungepackt: 10 240 Bytes, entsprechend 40 Diskblocks. Auf die Bitmap (8192 Bytes) folgen die Farb-RAMs (je 1024 Bytes), die Hintergrundfarbe ist im ersten Byte nach der Bitmap (das 8001. Byte) zu finden. Die Startadresse lautet \$A000, Filenamen beginnen mit den Zeichen "Pl."

GoDotanzeige: Bl Pad., 160 x 200, Color

➔ **ldr. Diashow**

Holt Bilder des Freezermodus und Druck-Utilities Diashow-Maker nach GoDot. Die Bilder können jedes denkbare normale Screenformat aufweisen. GoDot

unterstützt Multicolorgrafik, Hires-Grafik und Text, sowohl von normalen Bildern als auch von Bildern mit Selbststart-Header. Nicht unterstützt wird die Anzeige von Sprites und das Multicolor-Textformat. Die Bilder sind gepackt nach dem Packbyte-Algorithmus. Indikatoren gibt es zwei: auf \$BF folgt die Anzahl Wiederholungen des nächsten Bytes, auf \$CF die Anzahl von Nullbytes. Steht hinter \$BF oder \$CF eine Null, sind die Indikatoren selbst in den Speicher zu schreiben.

Fileaufbau: der Selbststart-Header ist 275 Bytes lang, so-

fern vorhanden. Das Bild belegt insgesamt 13 632 Bytes und beginnt mit 8 x 64 Bytes für die Spriteinformationen. Darauf folgen zweimal 1024 Bytes Farbspeicher und der Registerbereich des VIC, aus dem Grafikmodus und Spritewerte entnommen werden können. Dieser Teil ist (überflüssige) 3072 Bytes lang und wird abgelöst von der Bitmap mit 8192 Bytes. War das Bild ein Textscreen, folgt statt der Bitmap der Zeichensatz. GoDot wandelt einen Textscreen in ein Hiresbild. Filenamen haben das Kennungszeichen [] (ASCII



OCP Art Studio: existiert für Hires- und Multicolor-Grafiken und ist in Großbritannien weit verbreitet

191) und zwei folgende Ziffern, die Startadresse des Files ist \$4000.

GoDotanzeige: Diashow, 160 x 200 (bzw. 320 x 200 oder "Text"), Color

► ldr.Doodle

Doodle-Bilder sind farbige Hiresbilder. Sie liegen an \$5C00 im Speicher und führen auf Diskette zunächst die Farben (1024 Bytes) und dann erst die Bitmap (8192 Bytes). Sie sind ungepackt. Im Namen sind sie an einem führenden "DD" erkennbar.

GoDotanzeige: Doodle, 320 x 200, Color

► ldr.Koala

In Deutschland das verbreitetste Multicolorformat. Es hat als Startadresse \$6000 und ist ungepackte 10001 Bytes lang. Auf 8000 Bytes Bitmap folgen je 1000 Bytes Farben und 1 Byte Hintergrundfarbe. Der Name eines Koalabildes beginnt mit ♠ PIC (das Pik ist der ASCII-Code 129) und ist immer 15 (nicht 16!) Zeichen lang.

GoDotanzeige: Koala, 160 x 200, Color

► ldr.MCBitmap

Lädt ungepackte Bitmaps, die zu einem Multicolorbild gehören (z.B. aus Slideshows). Die vier zugewiesenen Farben teilen die Palette in gleiche Abschnitte und können jederzeit geändert werden.

GoDotanzeige: MCBitmap, 160 x 200, Color

► ldr.OCPArtStudio

Für Bilder des in Großbritannien erfolgreichen Hires-Malprogramms "OCP Art Studio" und seines Multicolor-Abkömmlings "Advanced OCP Art Studio". Beide Filetypen beginnen an Adresse \$2000. Hires-Bilder haben eine Länge von 8000 Bytes plus 1000 Bytes Farben (gleich 35 Blocks), während Multibilder 10016 Bytes lang sind. Die Hintergrundfarbe findet sich hier als 9001. Bytes. Es folgen 15 Dummybytes und 1000 Bytes Color-RAM. Namen sind 16 Zeichen lang und enden mit "PIC". GoDot erkennt den Filetyp automatisch.

GoDotanzeige: OCP Art, 320 x 200 (bzw. 160 x 200), Color

Sonderlader für C-64-Formate

► ldr.HiBitMap

Für ungepackte Bitmaps, die von einem Hires-Malprogramm stammen (z.B. von Hi-Eddi).

Dieser Lader hat einen Composite-Teil, der dazu dient, Hiresbitmaps miteinander zu kombinieren. Zur Bedienung des Laders

► ldr.4BitGoDot.

GoDotanzeige: HiBitMap, 320 x 200, Color

► ldr.PFoxResample

Dieser Lader bringt Hires-Bilder mit der Namensendung ".GB" (640 x 400 Pixel) aus den verschiedenen Scanntronik-Programmen (Printfox, Pagefox, Eddison usw.) nach GoDot. Die Bilder werden dabei auf 320 x 200 Pixel verkleinert. Dieser Prozeß läuft jedoch nicht linear ab, indem jeder zweite Punkt ausgelassen wird, sondern es

den oberen Eckpunkts wird angezeigt. Das geladene Bild hat die Ausmaße 40 x 25 Blocks (Scanntronik-Maß) bzw. 320 x 200 Pixel, sofern es nicht im Original kleiner war. Das Einlesen geschieht 1:1, an der Größe wird nichts geändert. Standardbitmaps müssen danach invertiert werden (► mod.Negative), da Scanntronik-Programme alle Daten invertiert speichern. Falsche Formate werden vom Lader mit einer Fehlermeldung abgewiesen.

GoDotanzeige: Pfox, 320 x 200, Color

► ldr.FlipRaw

Lädt Bilder des Multicolor-

Bytes Color-RAM, danach 8 x 1024 Bytes Farb-RAMs, schließlich 8192 Bytes Bitmap. Die Hintergrundfarbe ist generell für alle Bereiche schwarz. Die vielfältigeren Farben eines FLI-Bildes gehen im GoDot-Speicher nicht verloren. Konvertierte FLI-Bilder behalten auf adäquaten Rechnern ihre Farbenpracht, z.B. als PCX-Bilder (s. Abb. 6).

GoDotanzeige: FLIP, 160 x 200, Color

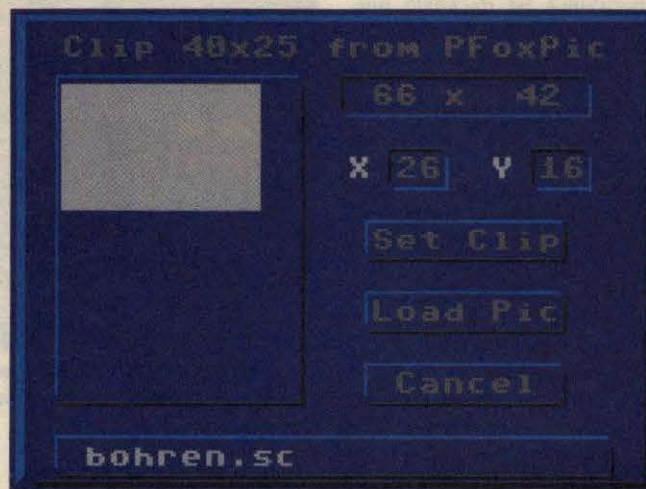
► ldr.HiManRaw

Auch dieser Lader bearbeitet ein FLI-Format, diesmal im Hiresmodus und vom Programm "Hires-Manager" von Cosmos Designs. Auf 8192 Bytes Bitmap folgen 8 x 1024 Bytes Farb-RAM. Das Bild liegt an der Adresse \$4000. Im Namen ist es erkennbar an der Zeichenfolge (↑). Die oberste Bildzeile ist immer leer. Was das gepackte Format angeht, gilt das gleiche, was zum ► ldr.FlipRaw gesagt wurde, es ist GoDot-ungeeignet, daher wird nur das ungepackte Format unterstützt.

GoDotanzeige: HiresM, 320 x 200, Color

► ldr.M.C.S.

M.C.S. bedeutet "Mandelbrot Construction Set" und ist ein ganz eigenes FLI-Programm für den C64. Mit seiner Hilfe lassen sich die berühmten Apfelmännchen-Fraktale im farblich besonders interessanten FLI-Modus berechnen und anzeigen. Mit ge-



PFoxSelect: Der Lader für PrintFox ermöglicht die Auswahl aus dem übergroßen Hires-Bild

wird aus je zwei benachbarten Punkten ein Mittelwert gespeichert (Resampling). Das Ergebnis bleibt also sehr detailreich. Zur Auswahl stehen zwei Optionen. In "Hires" resamplete Bilder können nach dem Einlesen sehr gut in Multicolor (vier Graustufen) angezeigt werden (Konversion Hires-Multicolor!), sehen jedoch auch in Hires, zwei Farben (eventuell mit angepaßten Balancing-Werten) optimal aus. In "Multi" resamplete Bilder weisen neun Graustufen auf und sind gut für die ► Druckvorbereitung geeignet.

GoDotanzeige: Pfox, 320 x 200 (bzw. 160 x 200), Color

► ldr.PFoxSelect

Dieser Lader ist gedacht für alle Scanntronik-Bildformate und für Standard-Hiresbitmaps. Nach der Fileauswahl erhält man auf dem Bildschirm ein Previewrahmen des Bildes angezeigt und kann mit dem jeweiligen Eingabeinstrument (Maus, Joystick, Tastatur) darüberfahren und einen gewünschten Bildausschnitt bestimmen. Die Position des lin-



FLIP: Die FLI-Variante des Multicolor-Malprogramms Amica Paint ist auch in GoDot implementiert

FLI-Programms "FLIP", das in der Bedienung dem Amica Paint nachempfunden wurde. Da der Packalgorithmus von FLIP das File im Speicher von hinten nach vorne entpackt, ist das gepackte Format wegen seiner Länge für GoDot ungeeignet. Nur ungepackte Bilder (68 Diskblocks) können verarbeitet werden. Ein FLIP-Bild hat als Startadresse \$3C00. Zuerst kommen 1024

geeigneten Parametern stellt man die Fraktale sogar dreidimensional dar. Anders als FLIP speichert MCS die Bilddaten so ab, daß auf die 8 x 1024 Bytes Farb-RAMs und die 8192 Bytes Bitmap erst dann das Color-RAM folgt (1024 Bytes). Ebenfalls anders: Die Hintergrundfarbe ist zwar für alle VIC-Bereiche gleich, doch kann sie anders als schwarz sein.

Daß man den C-128- und C-128-D-Plastik auf 64 KByte Videospeicher aufrüsten kann, ist zumeist bekannt – aber noch nie war die Prozedur so einfach wie heute!

**64'er
TEST**

Vielen ist die Möglichkeit zur Aufrüstung des C 128D im Plastikgehäuse bzw. des "flachen"

C128 bereits bekannt. Schon im 64er Sonderheft Nr. 44 wurde ausführlich darüber berichtet, wie man den Grafikspeicher auf 64 KByte erweitern kann. Eigentlich eine einfache Arbeit, da man ja nur zwei Bausteine ersetzen muß. Aber so einfach sollte es dann doch nicht sein.

Die damalige Methode erwies sich nämlich als sehr zeitintensiv, da die Auswechslung der angesprochenen Speicher-Bausteine mit dem Auslöten von insgesamt 36 Pins verbunden ist.

Diesen Streß vor Augen, wurde sicherlich mancher von seinem Vorhaben abgeschreckt – insbesondere auch durch die Gefahr für die Platine des C 128 – ein bißchen Zittern beim Löten und amen!

Plug & Play

Jetzt wurde ein Weg gefunden, ohne Lötarbeiten den VDC-Speicher aufzurüsten. Das Geheimnis ist eine Platine, die mit den neuen RAM-Chips versehen ist. Der Einbau dieser Platine ist auch dem absolut unbegabten Hobbybastler ohne Probleme möglich.

Nach dem Freilegen der C-128-Platine wird lediglich der Baustein U22 (der VDC, 8563) aus der Fassung genommen, wobei man darauf achten sollte, daß kein Pin verbogen wird. In die nun freigewordene Fassung wird die Platine mit den neuen Chips eingesetzt. Nun wird noch der zuvor entfernte Baustein U22 in die Präzisionsfassung der kleinen Platine gebracht und schon kann der Zusammenbau des Gehäuses des C 128 erfolgen.

Hierbei taucht der einzige Negativpunkt auf: das Abschirmblech des VDC kann auf Grund der veränderten Höhe durch die zusätzliche Platine nicht mehr aufgesetzt werden. Der Hersteller sollte versuchen, die Größe der Platine zu verringern sowie die Pins von vornherein zu kürzen. Damit könnte auch die Abschirmung wieder aufgesetzt werden.

Voll ausgereizt:

Das VDC-Upgrade

Im Test konnte aber auch ohne Abschirmblech störungsfrei gearbeitet werden.

Von der Umbauaktion verbleiben lediglich Ausbau (Freilegung) und Zusammenbau der C-128-Platine bzw. des Gehäuses. Für die

komplette Arbeit benötigt man ca. 20 Minuten. Diese Zeit wird hauptsächlich durch die große Anzahl von Schrauben erreicht, die entfernt bzw. wieder eingeschraubt werden müssen. Der Platineinbau selbst ist eine Sache

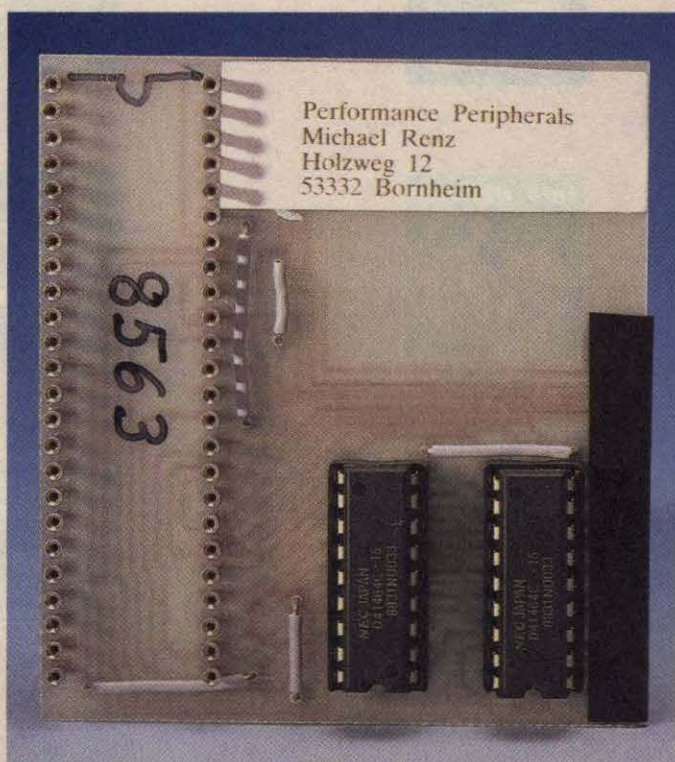
von wenigen Minuten und auch vom Ungeübtesten gefahrlos zu bewerkstelligen.

Um nun die neuen Möglichkeiten des VDC-Speichers direkt auf dem Monitor erleben zu können, ist dem VDC-Upgrade eine Diskette mit insgesamt sieben Demobildern im Interlace-Format und dem Programm IPaint-Viewer beigelegt. Die Installationsanleitung (vier Seiten) war bei unserem Testexemplar noch in Schwedisch abgefaßt, dies soll sich aber ändern. Die Testsoftware begrüßt den Benutzer ebenfalls auf Schwedisch – nur mit viel Phantasie erkennt man, ob der Test auf 64 KByte Speicher erfolgreich verlief. Bei nur 16 KByte tritt nämlich der Effekt "Skirmen fylls med nollor" auf (Schätzen Sie mal: Ob sich der Bildschirm mit Nullen füllen wird?).

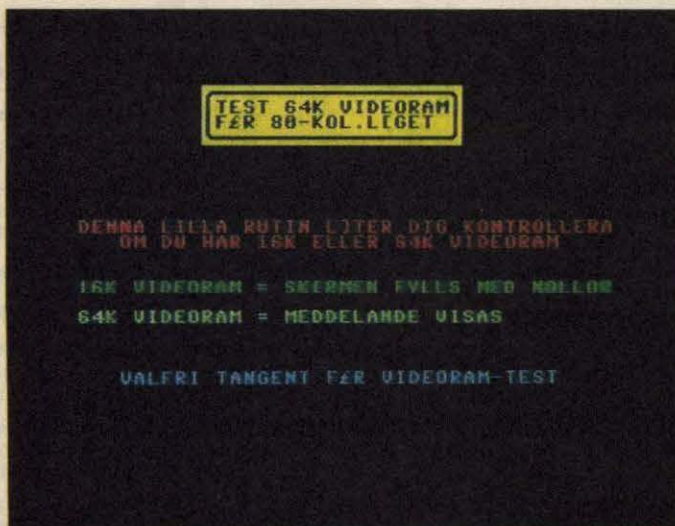
Grafikfans aufgepaßt!

Für den Freund von Grafiken ist ein voll ausgenutzter VDC-Speicher ein "Muß". Durch das VDC-Upgrade ist eine Aufrüstung in relativ kurzer Zeit möglich. Dadurch wird der C 128 erst zu einem "vollwertigen" C-64-Nachfolger, mit einer Grafikauflösung bis 640 x 400 (interlaced). Der erweiterte Videospeicher wird inzwischen von relativ vielen C-128-Programmen unterstützt (z.B. Maverick, Btx-128, Malprogramme, GoDot ...) Der Preis stimmt, wenn er auch auf den ersten Blick zu hoch erscheint – man sollte aber bedenken, welche Kosten entstehen, falls bei den früher notwendigen Lötarbeiten das Innenleben des C128 Schaden nimmt.

Klaus Langner / ma



Die neue Platine wird einfach an Stelle des VDC in die Fassung gesetzt – der kommt dann wieder obenauf



Dem Testprogramm merkt man seine Herkunft deutlich an – da gibt es z.B. im PD-Sektor professionellere Programme

64'er-Wertung: VDC-Upgrade

Platine zum lötfreien Ausbau des VDC-RAM des C 128 auf 64 KByte.

Positiv

- problemlose Aufrüstung
- keine Lötarbeiten

Negativ

- Abschirmblech nicht mehr nutzbar

Wichtige Daten

Bezugsquelle: Performance Peripherals, M. Renz, Holzweg 12, 53332 Bornheim
Preis: 79 Mark
Testkonfiguration: C128D, Plastikgehäuse

Beurteilung

Funktionen:	++
Handhabung:	+
Dokumentation:	+
Preis/Leistung:	++

GUT

ORIGINAL-SOFTWARE

Endlich gibt es sie wieder! Die besten Spiele für den C 64. Direkt



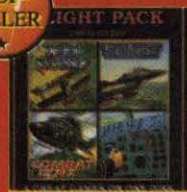
Battle Ships
Gegen den C 64 oder mit einem Spielpartner: "Battle Ships", die ultimative Version des Brettspielklassikers. Schiffe versenken.
Best.Nr. 641106
nur DM 9,80



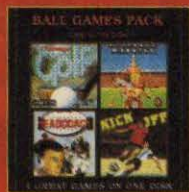
Ninja Commando
Werden Sie ein Ninja und kämpfen auf der Seite des Rechts gegen dunkle Mächte. "Ninja Commando" ist Spielspaß pur für alle Action-Fans.
Best.Nr. 641115
nur DM 9,80



64'er Disc
Spiele und Tools auf Diskette; u.a. Katakis-Sprite-Editor, das Adventure Logan und Spiel-Trainer inklusive toller Diskettenoberfläche mit Komfort.
Best.Nr. 640801
nur DM 9,80



Flight Pack
Mit dem "Flight Pack" haben Sie vier mal die Chance Herr der Lüfte zu sein. Neben "Deep Strike" und "Combat Lynx", auch die knackige Bombersimulation "First Strike".
Best.Nr. 641119
nur DM 19,80



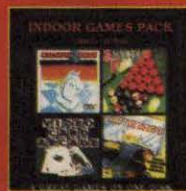
Ball Games Pack
Ob Fußball, Football oder Golf - viermal Spaß am Joystick und der Tastatur.
Best.Nr. 640703
nur DM 19,80



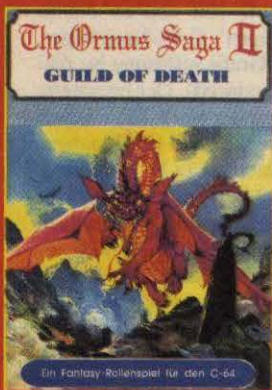
Star Pack
4 Action-Games auf einer Diskette. Unter anderem der Knaller "Dark Fusion" und das 3D-Spiel "H.A.T.E."
Bestell-Nr. 641118
nur DM 19,80



IO
Tolle Grafik und super Programmierung machen "Into Oblivion" zu einem Ballerhit. Fliegen Sie durch vier Level und retten Sie die Menschheit vor den Aliens.
Bestell-Nr. 641103
nur DM 9,80



Indoor Games Pack
4 Hits sind geboten: Colossus Chess 4, Snooker & Pool, Video Card und Battle Ships.
Bestell-Nr. 640405
nur DM 19,80



The Ormus Saga II

Kämpfe gegen Drachen, Dämonen, Zauberer und andere Bösewichte und beweise taktisches Geschick in der Schlacht gegen die Truppen des Ormus-Kultes.
Best.Nr. 649404
nur DM 24,90



Boulderdash II
Das Spiel um Diamanten, Steine und hinterlistige Gegner läßt nach einem Probespiel nicht wieder los.
Boulderdash II - Best.Nr. 641102, nur DM 9,80



BESTELLCOUPON

Ich möchte folgende Software bestellen:

Best.Nr. 649405
Best.Nr. 649401
Best.Nr. 649402
Best.Nr. 649403

1. ☐ NEU: Lemmings
2. ☐ NEU: Big Box 2
3. ☐ NEU: Soccer Mania
4. ☐ NEU: Box 20 Sci-Fi-Pack
Anzahl

Bestell-Nr.
Anzahl Softwarebezeichnung
Bestell-Nr.
Anzahl Softwarebezeichnung
Bestell-Nr.
Anzahl Softwarebezeichnung
Bestell-Nr.
Anzahl Softwarebezeichnung

ABSENDER (Bitte leserlich ausfüllen)

Name, Vorname

Straße / Nr.

PLZ Ort

Bitte ausschneiden und absenden an:

ERDEM Development.

Postfach 1823, 84471 Waldkraiburg oder

Tel. 08638 / 9670-70, Fax 08638 / 9670-55

Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen:

Ausland nur gegen Vorkasse mit Eurocheck oder

Postanweisung; zzgl. DM 12,- (Versand, Porto)

- ☐ Vorkasse mit V-Scheck (Versandkostenpauschale 6,- DM)
☐ Per Nachnahme (Versandkostenpauschale 12,- DM)
☐ Bankabbuchung (Versandkostenpauschale 6,- DM)

Bankleitzahl

Konto-Nr.

Kontoinhaber

Geldinstitut

Datum, Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzl. Vertreters)

Weitere Hits solange der Vorrat reicht:

Zamzara: Eine Synthese aus Action und Jump 'n' Run.
• Bestell-Nr. 641108, nur DM 9,80

Deflektor: Laserlogik und blitzschnelle Reaktion sind gefragt
• Bestell-Nr. 641110, nur DM 9,80

Federation: Ein Text-Adventure mit super Grafiken und kniffligen Rätseln
• Bestell-Nr. 641114, nur DM 9,80

Slayer: Kämpfen Sie mit starken Nerven als Slayer um Ihr Überleben
• Bestell-Nr. 641111, nur DM 9,80

Stratton: Mit Ihrem Space-Mobil erleben Sie 100%ige Action.
• Bestell-Nr. 641112, nur DM 9,80

Water Polo: Eine einzigartige Wasserball-Simulation für Ihren Computer.
• Bestell-Nr. 641105, nur DM 9,80

Draconus: Ein Action-Adventure, das flinke Finger am Joystick verlangt.
• Bestell-Nr. 641109, nur DM 9,80

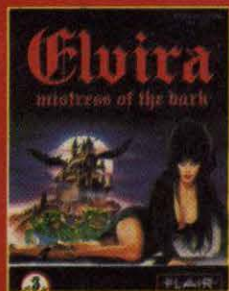
Dark Fusion: Ballern Sie alles vom Himmel, was sich bewegt.
• Best.Nr. 641117, nur DM 9,80

ZUM KNÜLLERPREIS!

von uns. So billig war Original-Software noch nie! Packen Sie zu!



Boulder Dash Construction Kit
Gib Deiner Phantasie freien Lauf und schicke Rockford in selbstgestaltete, verzwickte und neue Level. Baue Deine eigene Boulder Dash-Welt!
Best.Nr. 640404
nur DM 19,80

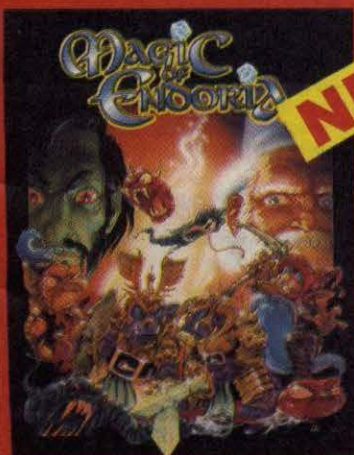


Elvira II
Schauplatz des Grauens ist ein Filmstudio im Herzen Hollywoods. Rettet Elvira aus den Klauen böser Mächte. Wer der Faszination dieses Horror-Szenarios einmal erliegen ist, kommt nur schwer wieder davon los.
Best.Nr. 640401
nur DM 49,90



Ormus Saga III

Der abschließende Teil der Ormus-Saga-Trilogie entführt den Spieler erneut nach Beryland, wo es gilt, zahlreiche Abenteuer zu bestehen.
Auch für Neueinsteiger interessant, da man keinen der beiden Vorgänger kennen muß!
Best.-Nr. 649407
Preis: 39,90 Mark



Magic of Endoria

Graben Sie im Erdreich von Endoria nach den geheimnisvollen Kristallspitlern und steigen Sie zum Gott auf. Eine Mischung aus Fantasy und Handelssimulation.
Best.-Nr. 649406
Preis: 49,90 Mark



Big Box
30 Spiele in einer Box voller Action und Strategie. Darunter viele Klassiker wie Wonderboy, Ghostbuster, Spindizzy, Rampage und Hacker.
Best.Nr. 640601, nur DM 49,90

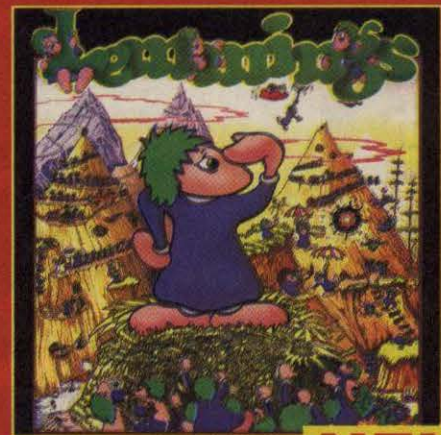
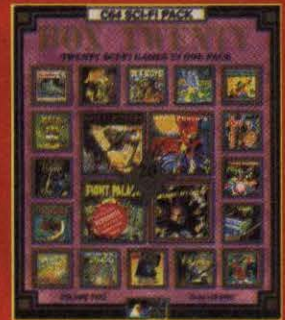


Big Box 2

Phantastische Spiele-Sammlung mit dreißig Titeln: u.a. "Driller", "Hunters Moon", "Gribbly's Day Out" und "Sanxion"
Best.Nr. 649401,
nur DM 49,90

Box 20 Sci-Fi-Pack

Action und Spaß im Weltall, darunterdarunter Hits wie "Slayer", "Cosmic Causway2 und Battletech – The Crescent Inception"
Best.Nr. 649403,
nur DM 49,90



Lemmings

NEU!

Die dümmlichen Nager sind da und verbreiten auf fünf Disketten Spielefieber und Suchterscheinungen. Bringen sie die kleinen Kerle mit der richtigen Strategie heil durch die 120 Level.
Best.Nr. 649405
nur DM 49,90

Soccer Mania

Die Fußballspiel-Sammlung der Extra-Klasse mit "Football Manager 1 und 2" und dem Ultra-Hit "Microprose Soccer"
Best.Nr. 649402,
nur DM 49,90



Solange der Vorrat reicht

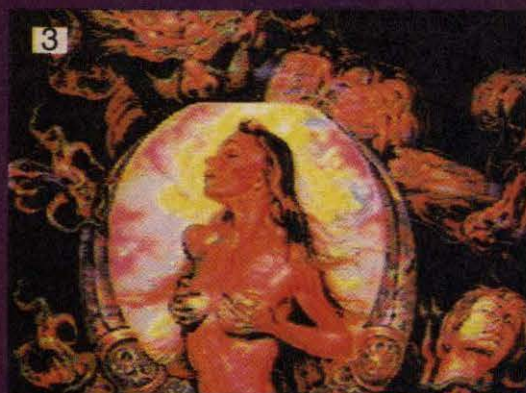
CARTRIDGE-POWER

Einfacher war Spielen bisher nie. Keine Wartezeit beim Laden, keine Errors auf Disketten und kein Kopierschutz: Spiele auf Cartridge – einfach eingesteckt, C 64 anschalten und schon losspielen

Toki

Hüpfen Sie mit Toki durch den Urwald, der mit zahlreichen Fallen gespickt ist. Geschick, Timing und Fingerspitzengefühl sind bei diesem Jump'n Run gefragt.





Neue Kunstwerke in Multicolor- und FLI-Norm aus der C-64-Szene in der 64'er-Galerie:

- 1 – Sliver/Agony
- 2 – Astaroth/Anti
- 3 – Cruise/Elysium
- 4 – Stone/Charged



Szene I

Hier sind sie: Zwei Seiten, die umfangreich über das Neueste aus der C-64-Szene berichten. Natürlich mit dabei, die 64'er-Charts mit den besten Programmierern, Grafikern und Musikern auf dem C 64.

Die 64'er-Charts: In der Szene kursieren zahlreiche Diskmags und fast jede Gruppe hat ein eigenes Magazin auf Diskette. Wir haben uns aktuelle Mags angeschaut und die Charts ausgewertet. Aus den einzelnen Wertungen haben wir die Over-All-Wertung ermittelt.

So geht's: Wir haben jeweils die drei besten in den Kategorien "Beste Demogruppe", "Bester Coder", "Bester Musiker" und "Bester Grafiker" herausgezogen. Der erste Platz bekam drei Punkte, der zweite zwei und der dritte einen Punkt. Die Rubrik "Bester Cracker" wurde von uns ganz bewußt ausgeklammert, da momentan das Thema Cracks und Raubkopien peinlicher denn je ist.

Außerdem gibt's auf dem C 64 ja wohl kaum noch Spiele zu

knacken. Es sei denn einige Freaks "knacken" PD-Spiele oder aus dem 64'er-Magazin und bekleckern sich so mit "Ruhm".

Folgende Magazine wurden zur Ermittlung der All-Over-Charts des 64'er-Magazins ausgewertet:

Reformation/Fairlight
The Tribune/TMB
Nitro/Excess
Anarchy/Crescent
Outdoor/X-Rated, BCD
Methamorphosis/Agony
Splash/Splash Designs
Digital Talk/Tectron

News and Releases

Mit "Legoland III" hat nun Fairlight seine Demo-Serie fortgesetzt. Von Oxyron gibt's nach langem Warten endlich den zwölften Teil von "Coma Light". Das Demo bietet einige spektakuläre Parts (s.Bilder).

Das Airwolf-Team bastelt gerade an einem Assembler für die Flash-8-Beschleuniger-Karte. Mal sehen, wann es die ersten Demos mit Turbospeed gibt?

Maxim Szenessy, Autor der Assembler "Vis-ASS" und "Ass-Blaster", arbeitet gerade an einem Spiel mit dem Titel "Starblazer". Es wird eine Mischung aus Weltraumaction, Rollenspiel und Handelssimulation. Die Weiten des Weltraums sollen im Spiel durch spezielle Grafik-Routinen 3-D-Charakter bekommen und auf den Planeten, die man anfliegt, bewegt man sich im Ultima-Stil. So wie die ersten Demos in der Redaktion eintrudeln, zeigen wir mehr. Im übrigen sucht der Programmierer noch einen Musiker, der den passenden Sound für das Game komponiert.

Bestes Disk-Mag

Platz	Name	Gruppe	Punkte
1 (-)	Nitro	Excess	14
2 (-)	Skyhigh	Oxyron	6
3 (-)	The Pulse	Regina	5

Bester Grafiker

Platz	Name	Gruppe	Punkte
1 (-)	Creeper	Antic	19
2 (-)	Electric	Extend	14
3 (-)	Ogami	Fairlight	7

Beste Demogruppe

Platz	Name	Punkte
1 (-)	Oxyron	14
2 (-)	Camelot	13
3 (-)	Censor	8

side

Demotime mit...

Die Gruppen *Genesis Project* und *Avantgarde* laden vom 18. bis 20. November zu einer großen Demo-Party nach Gothenburg (Göteborg/Schweden) ein.

Es finden Competitions in den Genres Demo, Grafik und Musik statt. Außerdem gibt's einen Rückblick auf die Szene der letzten zehn Jahre, Live-TV im Saal, einen Nachtclub, eine Cafeteria, die rund um die Uhr geöffnet ist, eine Snackbar, Live-Musik, eine Party-Mailbox und einen Filmraum. Für Unterkunft und sanitäre Einrichtungen ist gesorgt. Bei der Demo-Competition gibt's drei Sparten:

- das beste Demo überhaupt
- das am besten designte Demo
- das technisch beste Demo

Informationen gibt's unter folgender Adresse:

Genesis Project WHQ
Sagspansgatan 32
41680 Göteborg
Schweden

Außerdem stehen folgende **Telefonnummern für Infos** zur Verfügung:

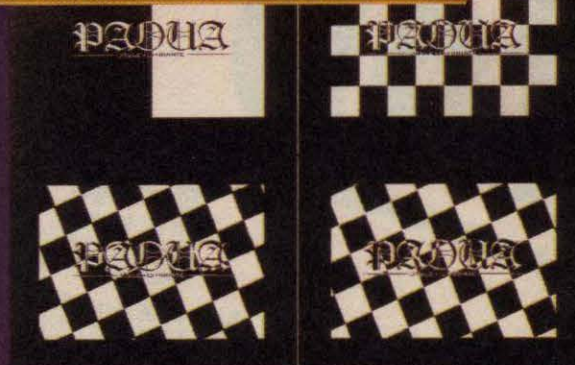
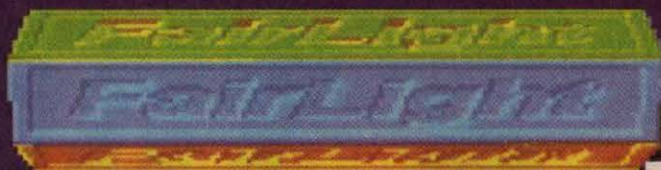
++46-31843576 (Schweden)
++46-854063352 (Schweden)
++358-313354223 (Finnland)
++45-98181265 (Dänemark)
++49-(0)224284690 (Deutschland)
++32-93801008 (Belgien)
und die Fax-Nummer
++46-31-843833 (Schweden)

Hier gibt's Demos und Magazine

Wer von den Lesern des C 64 Demos und Disk-Mags haben möchte, der braucht nicht zu verzweifeln. Einfach ans Airwolf-Team schreiben:

AWT
Postlagernd
31737 Rinteln

Bitte einige Leerdisketten und einen frankierten Rückumschlag beilegen, sonst wird dieser kostenlose Service für die Airwolf-Jungs zu teuer. Im übrigen kann man als Dankeschön auch ein kleines Geschenk mitschicken (z.B. Comics, CDs oder auch Demos).

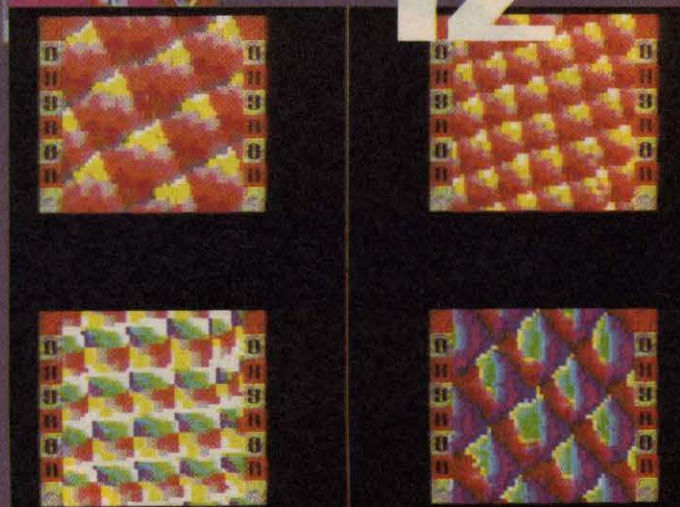
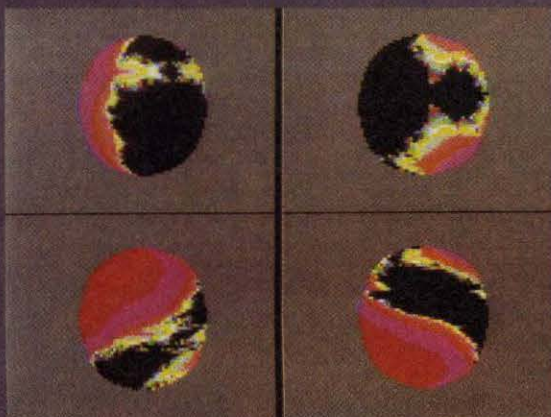


Effekte der Spitzenklasse in "Legoland III" von Fairlight (oben) und in "Black and White" von Crest (unten)



12

Der zwölfte Teil von "Gonna-Light" der Gruppe Oxyron ist fertig: Knifflige Grafikroutinen kitzeln das Letzte aus dem C 64



Bester Musiker

Platz	Name	Gruppe	Punkte
1 (-)	The Syndrom	Crest/TIA	16
2 (-)	Jereon Tel	Physics	15
3 (-)	Drax	Crest	4
3 (-)	PRI	Oxyron	4

Bester Coder

Platz	Name	Gruppe	Punkte
1 (-)	TTS	Oxyron	19
2 (-)	Crossbow	Crest	12
3 (-)	Slammer	Camelot	6

Wow! Soviel Top Themen

64'er

Sonderhefte

Jetzt zum Nachbestellen
zum Preis von DM 16,- je Heft,
128er Sonderhefte für DM 24,-.
Ordnung im Archiv mit der
praktischen Sammelbox
für nur DM 14,-.

Einsteiger

SH 50: Starthilfe
Alles für den leichten Einstieg/
Heiße Rhythmen mit dem C64/
Fantastisches Malprogramm

SH 62: Erste Schritte
Exbasic Level II: Die Super-
Basic-Erweiterung RAM-Exos:
Floppy-Speeder der
Extraklasse

SH 74: Einsteiger
Basic 3.5.: Basic-Erweiterung
mit Hires-Grafik-Befehlen/
FOBS V1.0: Floppy Opera-
tionen per Benutzeroberfläche

Anwendungen

SH 68:
Faszination Sternenhimmel.
Der Blick in den Kosmos/
Kreuzworträtsel zum
Selbermachen

SH 78:
Grafic-Calc: Grafische
Auswertung von
Jahresbilanzen/MAS V1.0:
Übersichtliche
Schulnotenverwaltung

SH 81:
Paint Mania: Zeichenprogramm
der Superlativ/ Maestro:
Eigenen Sound auf Knopfdruck
komponieren/ Disk Tools V6.5:
Enttarnt jedes Byte auf Diskette

SH 86:
Database 2.0: Universelle
Datenbank mit starken
Rechenfunktionen/ Stamp
Collection Kit: Archiv für Ihre
Briefmarken/ außerdem:
Autokauf, Haushaltskasse &
Girokonto

SH 91:
RB-Fahrrad: Fahrtenbuch und
Kostenverwaltung für Biker/
Video-Manager 3.0: erfährt und
verwaltet bis zu 600 Filme/ Sir-
DOS V1.2: PC-Simulator für
den C 64

GEOS

**SH 48: GEOS-
Erweiterungen**
Geotext - neuer, schneller Text-
editor für Geowrite/Workshop
zu Geopublish

SH 59: GEOS
GeoBasic: Großer
Programmierkurs mit vielen
Tips & Tricks

SH 80: GEOS
Lottoblock: Statistische
Gewinnzahlwertung mit
Tippvorschlägen/ Finanzen:
Welche Geldanlage ist die
Beste?

SH 92: GEOS
Geo-Mensch: alles über den
menschlichen Körper in

Super-Grafik/ 14 optimale
Druckertreiber für 24-Nadler/
52 Master Copy: vollständiges
Backup einer Geos-Disk in
52 Sekunden

SH 96: GEOS
Evolution: fantastische Reise in
die Zeit der Dinosaurier und
Mammuts/ Disketten-Dok:
Reparatur und Sicherheits-
kopien beschädigter System-
Disketten/Mega-Scrap:
Grafikaustausch zwischen
Geos- und Hi-Eddi-Format

Tips, Tricks & Tools

SH 65:
Streitzug durch die Zeropage/
Drucker-Basic: 58 neue Befehle
zur Printer-Steuerung/
Multicolorgrafiken
konvertieren/
über 60 heiße Tips&Tricks

SH 77:
Amica-Konvert: 6
Malprogramme tauschen
Grafik aus/ Disc-Basic:
Floppybefehle kurz und
prägnant prüfen

SH 93:
Disk-Raccoon 3.21:
Diskettenverwaltung mit
mausgesteuerter Benutzer-
oberfläche/ Basic-Expansion:
42 neue Befehle für Grafik und
Floppy/ Diashow-Maker:
perfektes Multimedia-Feeling

Hardware

SH 67:
Wetterstation: Temperatur,
Luftfeuchtigkeit und -druck-
messen/ DCF Funkuhr und
Echtzeituhr/ Daten
konvertieren: vom C64 zum
Amiga, Atari ST und PC

SH 83: Floppy
4 Kopiertools für komplette
Backups und Einzel-Files/ Spu-
36 bis 40: 95 Blocks zusätzli-
ch auf Diskette viele Tips&Tricks

SH 84: Hardware
C64 kompakt: Computer und
Floppy in einem Gehäuse
(Umbauanleitung)/ Midi-
Interface: C64 mit Keyboard/
Tiny-EPROMer: EPROM-
Brenner im Selbstbau
unter 30 DM

Alle Hefte
mit
randvoller
Programm-
Diskette



Know how! Ius Diskette!

Programmier-Sprachen

SH 71: Assembler
Kursus/ Komplettpaket/
Befehlsposter/ Tips & Tricks/
Leserfragen

Grafik

SH 55:
Amica Paint: Fantastisches
Malprogramm für Hobby-
Grafiker, mit allen Up-Dates

SH 75:
Interface 64: 136 Farben und
640x200-Pixelgrafik und 80-
Zeichen-Bildschirm/ 3D-
Animation mit Hi-Eddi

SH 87:
Hires-Master und Special
Basics: 85 neue blitzschnelle
Grafikbefehle/ zwei ultimative
Tools für Intros und Level-
Screens/ Picture-Tool V1.0:
klaut Bilder und Fonts aus
fremden Programmen

SH 94:
Alan V7.3: komfortable Grafik-
erweiterung/ Big Pic: neun
Scroll-Screens für Spiele/
Sprite-Edit: 32 Sprites für
Action und Animation

Drucker

SH 72:
Publish 64: DTP-Einstieg/
Topprint: Druckt Briefköpfe,
Schilder und Grußkarten/
Test: Drucker unter
1.000 DM

SH 88:
Giga-Publish: komplettes
DTP-Paket/ Tips und
Raffinessen zu 24-Nadel-
Druckern/ Typewriter:
Drucker füllt Formulare aus

C 128

SH 58:
Übersichtliche Buchhaltung
zu Hause/ Professionelle
Diagramme

SH 64:
Anwendungen:
Amerikanisches Journal/
Grundlagen: CP/ M, das
dritte Betriebs-system/ VDC:
Grafik: Vorhang auf für hohe
Auflösung

SH 76:

Music Master:
Professionelle Datenbank zur
LP- und CD-Sammlung/
Prüfungsaufgaben: Idealer
Helfer vor jedem Examen

SH 82:

Mini-Micro: Kopiert 1571-
Disketten zur 1581/ Pro-
Book 128: Komfortable
Datenbank für den
Bücherwurm

SH 89:

DOS-Copy: Kabellose
Datenübertragung vom oder
zum PC per Floppy 1571/
Codiman: Profi-Disk-
Management/ Master-Basic:
51 neue Anwendungen und
25 Funktionen

SH 95:

Paint R.O.I.A.L.:
Zeichenprogramm der
Superlative/ Mini-dBase
V2.1: relative Profi-Daten-
bank/ Daten-Grafik: aus
Zahlen werden
Diagramme

Spiele

SH 2: Top Spiele

10 Game-Trainer und 2
Longplays/ Katakis-System:
Spiele programmieren wie die
Profs/ Tolle Tips für höhere
Level und Unsterblichkeit

SH 3: Top Spiele

Action Jump'n Run Logik/
Tips, Tricks & Tools

SH 6: Top Spiele

Perfect Symetrie: Das
elektronische und raffinierte
Puzzlespiel der Extraklasse/
Star Brain: An dieser genialen
Mischung aus Action und
Tetris kommt keiner vorbei
Genioc: Erleben Sie die
Abenteuer um Dr. Klein in
diesem spielbaren Demo/
Ultima-Atlas: Mit den Karten zu
Ultima 2 reisen Sie sicher und
schnell durch die Lande von
Lord British

SH 54:

15 tolle Spiele auf Diskette/
Der Sieger unseres
Programmierwettbewerbs:
Grillion II/ Ein Cracker packt
aus: Das ewige Leben bei
kommerziellen Spielen

SH 60: Adventures

8 spannende
Abenteuerspiele/ 2
Komplettlösungen und viele
Tips, Adventures selber
programmieren

SH 61:

20 heiße Super-Games für
Joystick-Akrobaten/ Cheat-
Modi und Trainer POKEs zu
der Kerne: Grundlagen
Spieleprogrammierung

SH 66:

15 Top-Spiele mit Action
und Strategie/
Mondlandung: Verblüffend
echte Simulation und Super-
Grafik/ High-Score-Knacker:
Tips & Tricks zu Action-
Games

SH 73:

Action bis Adventure:
10 Spiele zum Kampf gegen
Fabelwesen/ Preview/ Tips &
Mission II/ W.P. Tennis II/
Omnibus GmbH/ Mic's
Push'em

SH 79:

25 starke Mega-Games/
Exis: Gefährlicher Satelliten-
schleppdienst/
Tips & Spieleregungen

SH 85:

11 Super-Games für
stählerne Nerven/
Datenagent 00X: Noch
12 Stunden bis zum
Weltuntergang/ Kick'n kill:
Irrwitziges Jump-and-Run-
Spiel für Joystick-Akrobaten

SH 90:

10 Super-Games für
Joystick-Künstler/ Cyborg
2900: 3D-Adventure
hautnah erlebt/ Boulder
Dash Construction Tool:
neue Levels für den Game-
Klassiker

SH 97:

11 brandneue Spiele auf
Diskette/ Rock'n'Roll-
Fahnder: Zoff im Piraten-
sender/ Cheeky Twins: irre
Diamantenjagd im Labyrinth
der Monster

Nur noch hier erhältlich!
Jetzt sofort bestellen - per Post oder FAX !

BESTELLCOUPON

Ich bestelle folgende 64er Sonderhefte:

	SH-Nr.	SH-Nr.	SH-Nr.	
_____	Sonderhefte mit Diskette je 16,- DM			DM
_____	Sonderhefte "128er" je 24,- DM			DM

Ich bestelle _____ Sammelbox(en)
zum Preis von je DM 14,- **Gesamtbetrag _____ DM**

Ich bezahle den Gesamtbetrag zzgl. 6,-DM Versandkosten
☐ nach Erhalt der Rechnung. ☐ per Scheck anbei

Vorname, Name _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Wohnort _____

Datum / Unterschrift _____

Schicken Sie bitte den ausgefüllten Bestellcoupon an:
64er-Magazin Leserservice, D-74170 Neckarsulm, Telefon: 07132/969-185
oder bequem per Telefax: 07132/969-190

**Ordnung
im eigenen
Archiv für
DM 14.-**

Hier war leider jemand
schneller, doch null
Problem: Einfach
schreiben und bestellen
bei 64er -Magazin
Leserservice,
D-74170 Neckarsulm,
Telefon 07132/969-185,
FAX: 07132/969-190



Hägar der Schreckliche

Stevan Gajio in Augsburg hat sich durch das Comic-Plattform-Spiel von Kingsoft gekämpft und alle Codes notiert:

Level	Code
2	0042
3	7913
4	1984
5	4830
6	3346
7	1974
8	2001

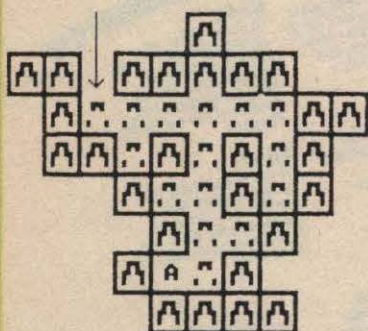
Hallo Fans!

In diesem Monat gibt's nun weitere Karten zum Rollenspiel "Magische Steine". Außerdem Codes und Hilfen zu "Flimbos Quest" von System 3, "Indiana Jones and the Temple of Doom" von Kucas Film Games und "Hägar" aus der Produktion von Kingsoft.

Indiana Jones and the Temple of Doom

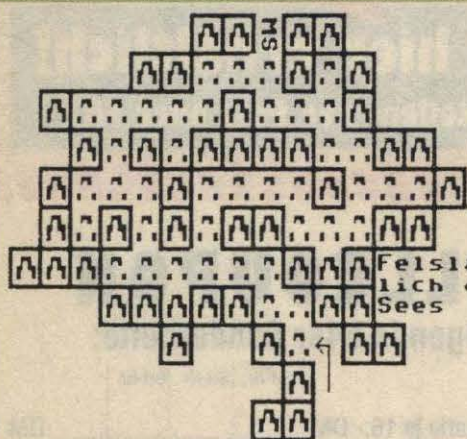
Um Indy gefahrlos durch seine Abenteuer zu bugsieren, sollte man die POKEs von Andreas Houben aus Mönchengladbach benutzen:

Level 1+4: POKE 27885,173
Level 2+5: POKE 26299,173
Level 3+6: POKE 27834,173



Kleines Felslabyrinth

A Alter Magier, schickt Kämpfer zum Oger südlich des Großen Sees.



MS Truhe mit Magischem Stein

Felslabyrinth nördlich des Großen Sees

Es gibt zwei Rote Drachen, einen auf der Insel im Großen See, einen südlich des Nordostdungeons, jeder bewacht einen Magischen Stein. Ein weiterer Stein ist im Felslabyrinth beim Großen See.

In der nordwestlichsten Ecke des Landes ist ein Monsterzeichen für Wölfe, Löwen und Werwölfe. In diesem Falle aber handelt es sich um Ratten. Diese kommen, sobald sie besiegt sind, immer wieder! Wer also mit leichten Gegnern viel Geld und Erfahrung erreichen will, sollte diesen Platz aufsuchen!

Flimbos Quest

Den Plattformhit von System 3 kennt Dominik Kopp, Isen, recht gut und hat uns seine Tips geschickt.

Als erstes einmal die Extras in Level 1 bis 3:

Level	Extra am Ende der linken Seite	Extra am Ende der rechten Seite
1	Schuß	Zeit
2	Trank	Schriftrolle
3	Schuß	Zeit

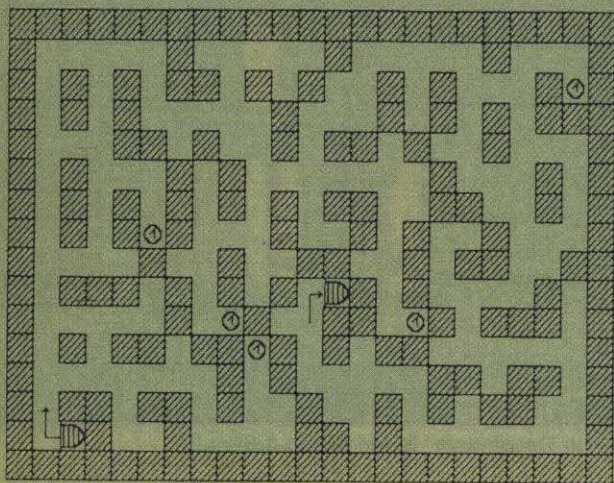
Im ersten Level immer nach rechts gehen. Unterwegs den Mutanten mit der Schriftrolle abschießen. Dann am Ende des Levels vor der Schatzkammer ducken, denn das bringt zwei Minuten Extrazeit. Nun die Schatzkammer plündern und zurück zu Dazz Bazian's Laden. Die Schriftrolle einlösen und dann nach links gehen. Unterwegs den Mutanten ausschalten und die Schriftrolle einsammeln. Dann die Schatzkammer plündern. Am Ende auf die Leiter klettern und ducken. In diesem Moment ist man Besitzer der Superwaffe. Nun wieder zurück zum Laden. In der Nähe des Shops trifft man den letzten Mutanten...

Im zweiten Level geht man anfangs nach rechts. Unterwegs wieder den Mutanten das Lebenslicht ausblasen, aber noch nicht weggehen. Weiter rechts findet man die Superschriftrolle. Nun gleich zum Laden zurück oder erst im linken Bereich in der Nähe der Hängebrücke den Trank einsammeln.

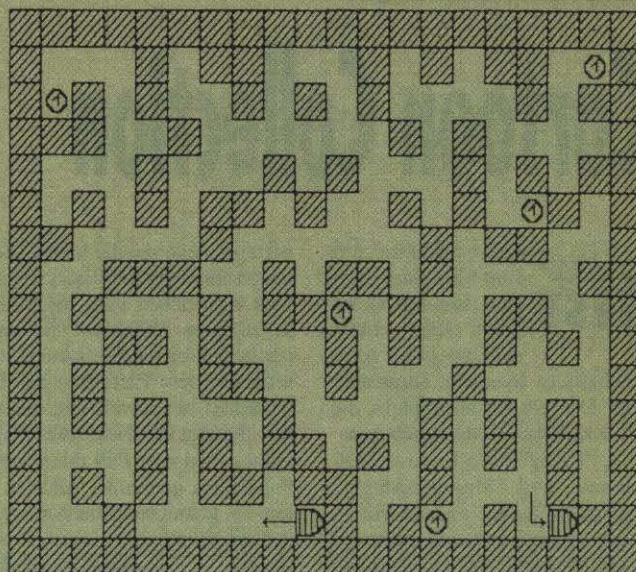
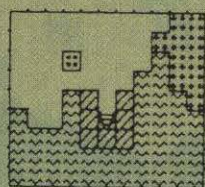
Im dritten Level ist die Schatzhöhle genau über dem Laden von Dazz Bazian's Laden. Der Rest ist ein Kinderspiel.

Magische Steine

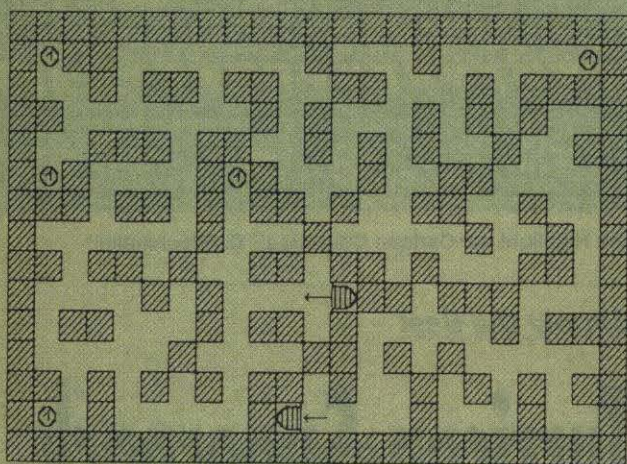
in diesem Monat den zweiten Teil der Karten zum Spiel "Magische Steine" von Bernd Voedisch aus Witzhave.



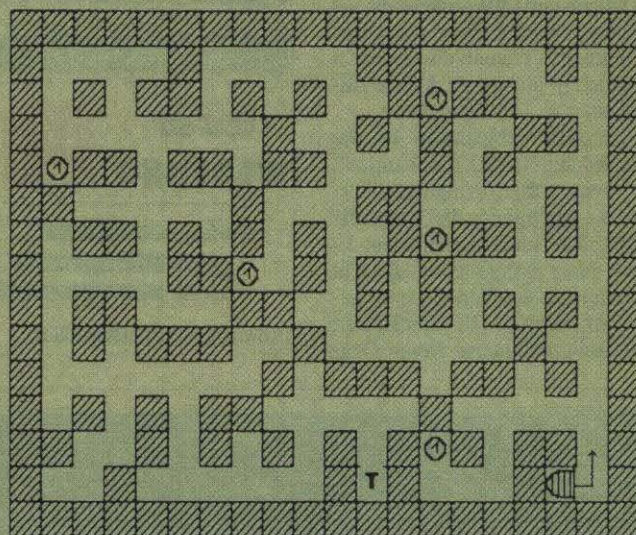
Tenomy's Turn Edgeschoß



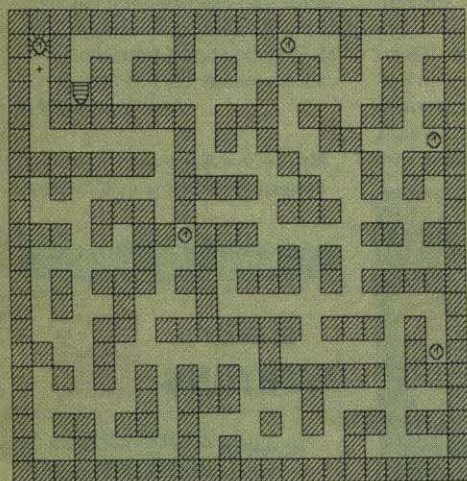
Tenomy's Turn 2. Stock



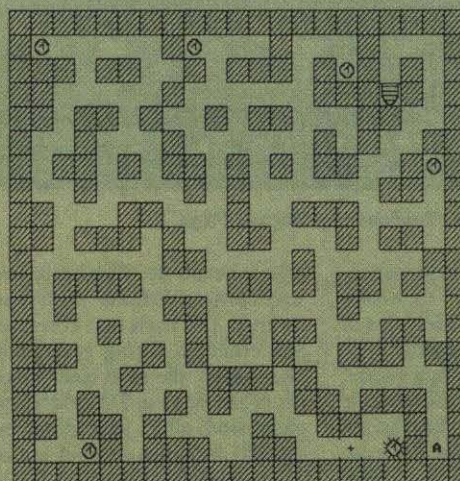
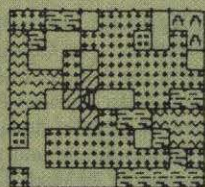
Tenomy's Turn 1. Stock



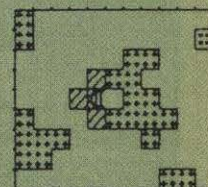
Tenomy's Turn 3. Stock



Dungeon 2



Dungeon 3



Spaß im Fünfer-Pack

Cartoon Collection

**64'er
TEST**

Eine Diskette mit fünf Spielen hört sich für den C 64 heute schon recht schlapp an. Aber wie heißt es so schön: Klein aber fein! Das gilt für alle Spiele, die aus dem Hause Codemasters kommen. "Dizzy", "Seymore in Hollywood" und "Slightly Magic" sind alles Games, die mit Hires-Grafiken aufwarten und meist den Bildschirm umschalten, statt mit butterweichem Scrolling aufzuwarten. Trotzdem gibt's nette Animationen und tolle Sounds, die die Games spielenswert machen. "Spike in Transylvania" bietet Multicolor und ist ein Action-Adventure mit 3-D-Perspektive.

Der Hit schlechthin in der Sammlung ist "CJ Elephants". In diesem Plattformgame übernimmt der Spieler die Kontrolle über einen kleinen Elefanten. Er muß durch extragroße in alle acht Richtungen scrollende Level gesteuert werden. Die Spielstufen sind mit zahlreichen fiesen Geg-

nern gespickt, die der kleine Dickhäuter aber mit Schüssen aus seinem Rüsselchen vom Bildschirm fegen kann. Außerdem sind zahlreiche Fallen in den Levels verteilt, die dem Elefanten das Lebenslicht bei Berührung ausblenden. Springt der Held aus luftiger Höhe, wird sein Fall durch einen Fallschirm gebremst. Alles in allem ein gelungenes Plattformspiel, das die Compilation kaufenswert macht.

Jörn-Erik Burkert

Titel: Cartoon Collection, Preis: 29 Mark, Bezugsquelle: DataHouse, 34246 Vellmar

Cartoon Collection	
64'er	7
WERTUNG	von 10
Spielidee	<div><div></div></div>
Grafik	<div><div></div></div>
Sound	<div><div></div></div>
Schwierigkeit	unterschiedlich



"Spike in Transylvania" ist ein Action-Adventure



Das Highlight der Cartoon Collection: "CJ Elephants"



Der Action-Klassiker "Turrican" im Doppel-Pack

**64'er
TEST**

Ein Mann im gepanzerten Anzug kämpft sich durch die gefährliche Welt eines fernen Sterns und legt Aliens gleich reihenweise um. Dieses Szenario kennt fast jeder C-64-Besitzer. Die Rede ist vom Actionhit "Turrican". Das Spiel aus der Feder von Manfred Trenz hat mittlerweile schon Kultcharakter. Nach dem Erfolg des

Spiels schob der Programmierer und Turrican-Erfinder noch einen zweiten Teil nach und konnte einen erneuten Erfolg verbuchen. Die Games, die nach einer Pizzeria (Turricano) in Düsseldorf benannt sind, gibt's jetzt mit einem speziell designten Joystick auf einen Schlag. Der Steuerknüppel ist mit Microschaltern, zwei Feuerbuttons und Dauerfeuer ausgestattet. Die Steuerung ist nicht die

Simply the Best

Turrican-Superpack

schlechteste, kann aber Spitzenjoysticks wie Competition Pro nicht das Wasser reichen. Trotzdem ist der Turrican-Pack ein lohnendes Objekt, denn die beiden Turrican-Spiele und der Joystick kosten nur 29 Mark. Da kann man

sicher von einem echten Hit sprechen. Außerdem bekommt man als Zugabe noch das zweite Turrican-Abenteuer für den Amiga.

Jörn-Erik Burkert

Titel: Turrican-Superpack, Preis: 29 Mark, Bezugsquelle: DataHouse, 34246 Vellmar



Mit in der Turrican-Packung: ein Spezial-Joystick fürs Spiel

Turrican-Superpack	
64'er	10
WERTUNG	von 10
Spielidee	<div><div></div></div>
Grafik	<div><div></div></div>
Sound	<div><div></div></div>
Schwierigkeit	mittel

64'er Programm Service

Auf der Diskette zur 64'er-Ausgabe 5/94 finden Sie beispielsweise:

Cube Magik

64'er 5/94

Jeder kennt ihn; jeder (ver)zweifelt an ihm: Rubiks-Cube fasziniert die Massen. Unser Programm des Monats basiert auf der Spiel-Idee des ungarischen Wunderwürfels und sorgt für viele Knobelstunden am Bildschirm. Paßwort-System und detaillierte Grafiken runden das Spiel ab.

- ★ Konverter: TurboAss und AssBlaster++
- ★ GoDot-Modul: IFF-Trans
- ★ Amiga-Look-Modul: Wie der große Bruder
- ★ Spiele-Tips
- ★ Zusätzlich 2K-Byter, 5K-Byter sowie die Software zu unseren Kursen und Corner-Rubriken

Bestell-Nr. 10405

DM 9,80

Haben Sie eine Diskette zu einer 64'er Ausgabe verpaßt? Kein Problem – wir halten die Disketten aus früheren Ausgaben für Sie bereit. Bestellen Sie problemlos nach und Sie bekommen eine komplette Sammlung der besten Programme für Ihren 64'er.

64'er-Sonderdiskette '93

12 x das Beste vom Besten des Jahres 1993 aus dem 64'er-Magazin! Alle Programme des Monats auf Diskette mit Anleitung (Textfile)! Da haben Sie jede Menge Spiele, Anwendungen und Tools. Lieferung besteht aus vier Disketten.

- 1/93: **Sir-Copie** – eines der besten Kopierprogramme
- 2/93: **Schach 64** – Schachprogramm der absoluten Spitzenklasse
- 3/93: **Nordic-Beat-Editor** – Musik-Editor
- 4/93: **Fred's Back** – ein Jump'n'-Run-Spiel der Spitzenklasse
- 5/93: **FLI-Painter** – Farbkünstler (Malprogramm)
- 6/93: **Plis** – ein Spiel für Strategie- und Grafik-Fans
- 7/93: **GoDot** – universelles Tool zur Bearbeitung und Konvertierung von Grafiken im C-64-Format und Dateien von PC und AMIGA
- 8/93: **Working Stone** – ein Spiel mit 50 Levels
- 9/93: **Magische Steine** – Adventure-Spiel der Extraklasse mit toller Grafik und schneller Spielablauf
- 10/93: **Der Basic-Assembler** – Super Programmier-Tool
- 11/93: **Hermetic** – ein tolles Ballerspiel mit vielen Gegnern und professioneller Grafik
- 12/93: **Shadow of the Evil** – ein Abenteuer- und Labyrinth-Spiel

Bestell-Nr. 11401

DM 19,80

64'er-Sonderdiskette '92

12 x das Beste vom Besten des Jahres 1992 aus dem 64'er-Magazin! Alle Programme des Monats auf Diskette mit Anleitung (Textfile)! Da haben Sie jede Menge Spiele, Anwendungen und Tools. Lieferung besteht aus zwei Disketten.

- 1/92: **Die Diamanten von Tenract** – Strategiespiel
- 2/92: **The Texter** – Textverarbeitungsprogramm.
- 3/92: **Vis-Ass** – Top-Assembler
- 4/92: **Vokabeltrainer**
- 5/92: **Adress-Master** – Top-Adressverwaltung
- 6/92: **Magazin-Creator**
- 7/92: **Line V1.1** – Grafikprogramm der Spitzenklasse
- 8/92: **Mipofix** – starker Musikeditor
- 9/92: **Moons** – Spiel (Kampf gegen Raumschiffe)
- 10/92: **Geometrie-Ass** – analytische Geometrie
- 11/92: **Final Mon** – Speichermonitor
- 12/92: **DIR-Designer** – Disketten-Tool

Bestell-Nr. 11301

DM 19,80

Telefon (0 86 38) 96 70-70 Fax (0 86 38) 96 70-55

JA, ICH MÖCHTE FOLGENDE SOFTWARE-PROGRAMME BESTELLEN:

LIEFERANSCHRIFT

Ausgabe	Bestell-Nr.	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis

Bankleitzahl:

Konto-Nr.:

Inhaber:

Geldinstitut:

Name, Vorname:

▲ evtl. Kunden-Nr.

Straße, Hausnummer:

PLZ/ Ort:

Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen:

- ☐ Scheck liegt bei zzgl. DM 5,50 Versand, Porto
- ☐ Ausland nur gg. Vorkasse mit Eurocheck zzgl. DM 10,- Versand, Porto
- ☐ Bankabbuchung zzgl. DM 5,50 Versand, Porto
- ☐ Per Nachnahme zzgl. DM 10,- Versand, Porto

▲ Datum, Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzlichen Vertreters)

Bitte Bestellcoupon vollständig und deutlich ausfüllen!

Bitte ausfüllen und senden an: ERDEM Development,
Postfach 18 23, 84471 Waldkraiburg

BESTELL-COUPON

**DIE NÄCHSTE AUSGABE
ERSCHEINT AM 25.11.94**

Spiele-Special

Unser großer Spieleschwerpunkt bringt jede Menge Tips, Tricks und tolle Games auf Disk. Außerdem vollenden wir unser IMPERIOD-Projekt! Lassen Sie sich überraschen und rubbeln Sie Ihre Joysticks schon mal warm!

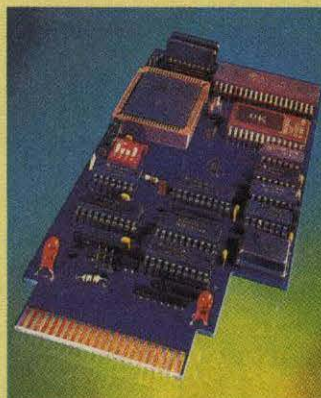
Hilfe, der C 64 streikt!

Nicht verzweifeln, wenn nichts mehr geht: Hardware-Guru Hans-Jürgen Humbert gibt Erste-Hilfe-Ratschläge für Einsteiger und Fortgeschrittene. Unser Reparatur-Kurs zeigt (auch Vorsorge ist wichtig!) die häufigsten Ursachen, die Fehler erzeugen.



Großes 64'er-Weihnachtsrätsel

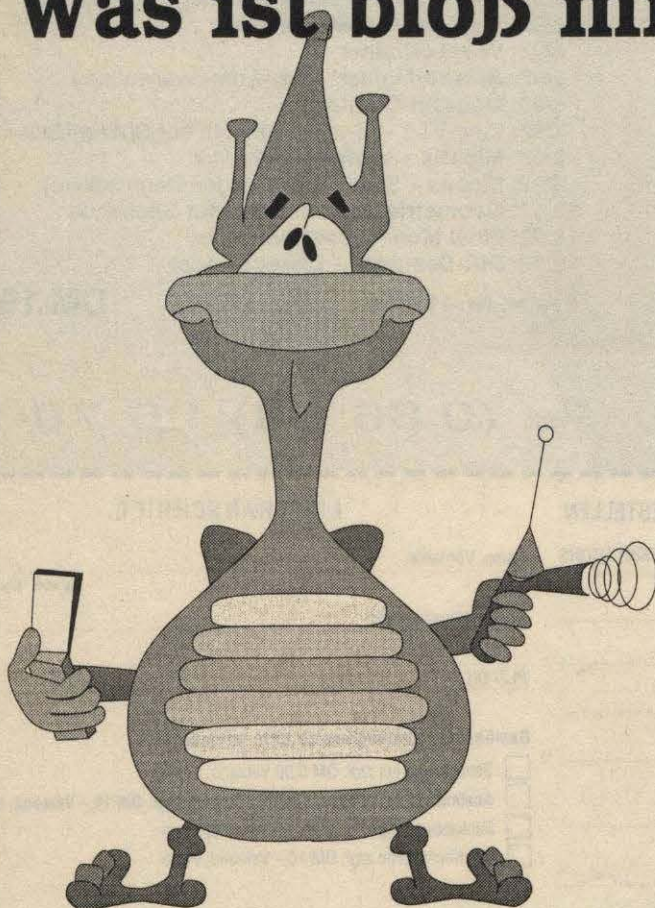
Kennen Sie sich genau aus in der Spiele-Szene? Wissen Sie sofort auf Anhieb, welches Bild zu welchem Level in welchem Game gehört? Dann sind Sie vielleicht einer der Gewinner unserer Weihnachtspreise – man gönnt sich ja sonst nichts!



Flash-8-Programmierung

Folgen Sie uns in die 16-Bit-Welt dieser fantastischen Hardware-Erweiterung! Unser Exkurs zeigt, wie Sie die Turbo-Karte für den C 64 absturzsicher programmieren und die neuen Befehle des Flash-8-Prozessors optimal nutzen.

Was ist bloß mit Gottfried los?



Gottfried ist jetzt überglücklich. Nach langer Suche hat er endlich dieses süchtigmachende Magazin gefunden. Zuerst fand er den **Brotkastenlive** etwas langweilig und konnte gar nicht verstehen, was Leute mit so seltsamen Namen wie Ludwig Rotstift, Kalle Calvados, Fly64 oder Schneemann an diesem Teil überhaupt finden. Jetzt aber, nachdem er sich die Nummer 3 gekauft hat, weiß er Bescheid. Gottfried gehört jetzt echt dazu. Er hat sogar schon beim Verlag angefragt, ob er ab sofort auch mitmachen darf. Nur eins stört Gottfried am **Brotkastenlive** ein bißchen. Die Menge an Informationen ist sooo groß, daß er es gar nicht schafft, bis zum nächsten Heft alles zu lesen und auszuprobieren.

Der neue **Brotkastenlive** ist ein echter Knaller! Darin gibt es Kommunikation satt auf 80 Seiten! Jeder kann mit jedem labern und Szene-Infos gibt es mehr als genug! Aber das ist noch lange nicht alles. Der **Brotkastenlive** enthält eine Menge Wissenswertes zum C64, C128 und Plus4, zur Programmierung, Neues vom Software- und Hardwaremarkt und viele, viele Tips & Tricks. Da ist eben alles drin, was so ein echter Commodore-Freak braucht!

Brotkastenlive live erscheint alle zwei Monate. Man bekommt ihn bei allen größeren Zeitschriftenhändlern oder im Bahnhofsbuchhandel. Auch in Österreich und in der Schweiz ist der **Brotkastenlive** im Zeitschriftenhandel erhältlich.

Ein **Brotkastenlive**-Probeheft gibt es gegen 6,- DM Rückporto beim Verlag Thomas Eberle, Postfach 66, 75430 Maulbronn, Tel. 07043/8036, Fax 07043/7699



Wieder mal
sauer auf
PC und Software?

Da hilft nur eins:

PCgo!

Jetzt testen

Gratisheft + Geschenk
sind für Sie reserviert

Ihre Vorteile:

- Gratisheft zum Testen
- Begrüßungsgeschenk: Programmdiskette
- Sie erhalten PCgo! regelmäßig per Post frei Haus
- Sie sparen 12%
- Sie können Ihr Abo jederzeit beenden.

PCgo! und Sie werden noch besser

Vertrauensgarantie/Widerrufsrecht: Die Bestellung wird erst wirksam, wenn sie nicht binnen einer Woche ab Aushändigung dieser Belehrung schriftlich bei PCgo!, Abonnement-Service, D-74168 Neckarsulm widerrufen wird. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Test-Coupon

Ja, ich möchte PCgo! kennenlernen. Ich erhalte gratis das aktuelle Heft und als Begrüßungsgeschenk die Programmdiskette. Sollten Sie innerhalb 1 Woche nichts von mir hören, so erhalte ich PCgo! zum günstigen Jahresabo-Preis von nur DM 72,- für 12 Ausgaben regelmäßig per Post frei Haus. Ich kann jederzeit kündigen.

Name, Vorname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Datum/ 1. Unterschrift

Datum/ 2. Unterschrift

INT 9

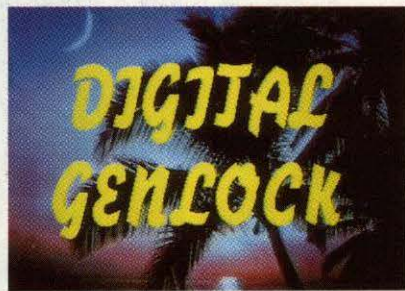
Vertrauensgarantie/Widerrufsrecht: Die Bestellung wird erst wirksam, wenn ich sie nicht binnen einer Woche ab Aushändigung dieser Belehrung schriftlich bei PCgo!, Abonnement-Service, D-74168 Neckarsulm widerrufe. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige die Kenntnisnahme des Widerrufsrechts durch meine 2. Unterschrift.

Einsenden an: PCgo!, Abonnement-Service, D-74168 Neckarsulm

Das Komplettsystem für kreative Computeranwender

Digital Genlock für C64/C128

Grafik- und Texteinblendungen in laufende Videofilme. Vor-, Abspanne und Untertitel wie im Fernsehen in den Videofilm mischen und somit Ihr Urlaubsvideo zum richtigen Fernsehthriller ausbauen. 3 verschiedene Mischmodi bei gleichzeitiger Darstellung von 4 Farben aus einer Palette von 184 Farbtönen (Testbericht: 64er 6/93).



Anschlüsse für Video 8, Hi8, VHS und SVHS. Titelgenerierung über Videofox oder besonders komfortabel mit dem Videoprofi.

Inkl. Netzteil, Steuerungssoftware, Anschlußkabel für Monitor und C64/C128 **DM 798,-**

VHS-Demokassette zum Digital Genlock und Videoprofi inkl. Versand **DM 29,-**

Genbox

Genlock und Titelgenerator in einem Gerät! Einfache Bedienung über 2 Editoren. Kontrastreiche Konturschriften und Multicolourbilder in allen 16 C64 Farben sind darstellbar. 9 Titelfeffekte und 6 Überblendungen lassen Text und Grafik erscheinen — Logos sogar auch am Bildrand!



Modul und Genlock (VHS, VHSC, Video 8) **DM 498,-**
Aufpreis für SVHS/Hi8-Option **DM 68,-**
C64/Genlock-Bildumschaltkabel (bei Verwendung nur eines Bildschirms) **DM 38,-**

Genbox oder Digital Genlock?

Die Genbox realisiert Bildmischer und Titelgenerator in einem Gerät. Sie ist besonders für Video-Einsteiger und Video-Aufsteiger zu empfehlen. Das Digitale Genlock benötigt den Videoprofi als Titelgenerator, bietet dafür aber höchsten Funktionsumfang bei der Videobearbeitung.

Videoprofi

Erstellen Sie professionelle Videotitel z.B. mit hüpfenden oder seitlich hereinfahrenden Buchstaben, Farbscrolling, horizontalen Laufschriften u.v.m. Ein zusätzlicher Einsteiger-Editor erleichtert die ersten Schritte. Komfortable Steuerung des Digital Genlocks: weiches Ein- und Ausblenden von Tafeln ist möglich! Als Modul steht Ihnen das Programm sofort nach dem Einschalten zur Verfügung. Kompatibel um Videofox II. (Test 64er 7/93).

Modul inkl. Edison **DM 228,-**

Videofox II

Vor-, Abspanne oder Schaufensterwerbung — alles kein Problem! Viele Möglichkeiten zur Kombination von Text und Grafik, trickreiche Überblend- und Scrolleffekte, sowie frei programmierbare Tafelfolge.

Videofox II inkl. Edison **DM 128,-**
Update Videofox auf Videofox II **DM 68,-**



PAGEFOX

Das Nonplusultra in Sachen DTP!

»Simple Bedienung bei konkurrenzloser Leistung« (64er 1/89). Modul mit 100 KByte Speicher das Ihrem C64 unglaubliche Leistungen entlockt. Drei Editoren für Text, Grafik und Layout, voll menübedient, ganze Din-A-4-Seite im Computer, über 3000 Schriften, automatische Silbentrennung, Text weicht um Grafik aus, Kontursatz. Für alle Epson- u. Commodore-kompatiblen Drucker. Tests in 64er 1/88, 3/88, 1/89. Komplet mit Modul Anleitung, Demo- und Utility-Disk **DM 248,-**

Tips und Tricks zum PAGEFOX

Über 150 Seiten nützliche Tips, Tricks und Anregungen zum Pagefox sowie drei Disketten beidseitig gefüllt mit Grafiken und Utilities. **DM 78,-**

Eddifox

Das wohl beste Zeichenprogramm für den C64 durch Ausnutzung des Pagefox-Moduls. Bildschirmübergreifend drehen, spiegeln, vergrößern und verkleinern beliebig großer Ausschnitte aus der gesamten Din-A-4-Seite. Scheren, in den Raum kippen, Fluchtpunktdarstellung, um Zylinder wickeln etc. **DM 88,-**

Printfox

Der kleine Bruder des Pagefox, ohne Modul und Menübedienung, aber genau so flexibel. **DM 98,-**

Characterfox

Komfort-Zeichensatzeditor für Pagefox und Printfox, incl. 25 Zeichensätze, Initialen, Rahmen, Utilities. **DM 78,-**

Printfox-Basar

3 Disketten voller Grafiken und eine Sammlung von Tips und Tricks zum Printfox. **DM 78,-**

Grafiksammlung allein für Printfox-User **DM 38,-**

Pin 24

24-Nadel-Druckertreiber für Pagefox, Printfox und Softy, höchste Qualität und Schwärzung **DM 48,-**

Softy

Komfortables Software-Interface für Drucker am Userport, incl. Userport-Kabel **DM 49,-**

Colourprinter

Druckt erstklassige Farbharcopys auf normalen Schwarzweiß-Druckern, in 16 Farben, verschiedenen Größen und Dichten.

Für Epson RX/FX/LX: **DM 138,-**

Für Star NL/NG/LC: **DM 158,-**

Für Star LC/10 Colour und Epson-kompatible Farbrucker (Lieferung ohne Farbband) **DM 98,-**

Rainbow-Print II

Das farbige Seiten-Gestaltungs-Programm für Einladungen, Poster oder Glückwunschkarten. Vier Diskettenseiten gefüllt mit Grafiken, Schriften, Rahmen und fertigen Layouts. Farbiger Ausdruck auf Farbruckern oder mittels Colourprinter-Farbbändern auf S/W-Druckern sowie Graustufen-Hardcopy. **DM 69,-**

Userportweiche

Zum gleichzeitigen Anschluß von Drucker, Floppyspinner und anderen Geräten (z.B. Scanner) am Userport ohne gegenseitige Störung. **DM 45,-**

Edison

Der Nachfolger des legendären Hi-Eddi+, ein neuer Standard für Zeichenprogramme. Kombiniert einfachste Bedienung (Maus-Menüs, Gummis, Folien) mit höchster Leistung (z.B. stufenlos Vergrößern und Verkleinern), Ausdruck auf 9- und 24-Nadel-Druckern. Zum Einsteigerpreis **DM 58,-**

Videotext-Dekoder

Der Videotext-Dekoder bringt aktuelle Teletextinformationen aller empfangenden Sender auf Ihren C24/128 Bildschirm. Durch die mitgelieferte Software kann man nicht nur Teletext seitenweise aufrufen. Es besteht auch die Möglichkeit Seiten abzuspeichern oder zu laden sowie auszudrucken. Standard Composite-Video signal (FBAS) erforderlich **DM 249,-**

Movies (Videofox ist Voraussetzung)

Bewegte Buchstaben und Schriftzüge als Trickfilme in beeindruckender Qualität. **DM 49,-**

Colour-Movies (Videofox II ist Voraussetzung)

Mehr als 90 Farbbilder, um Ihren Videofilm noch perfekter zu gestalten: Jahreszahlen im Metallic-Look, bunte Ländernamen, Ereignisse (z.B. Urlaub) und kaleidoskopartige Überblendbilder. 8 Diskettenseiten **DM 49,-**

Die Scanner

lesen beliebige grafische Vorlagen, auch Fotos, in den Computer ein, um sie z.B. im Pagefox oder Videofox zu verwenden. Incl. Edisson-Grafikeditor, zusätzliche Möglichkeiten mit Pagefox-Modul.



Handyscanner 64

Unkompliziert und schnell, Scanner einfach über die Vorlage schieben. Getrennte Regler für Helligkeit und Kontrast. Incl. Netzteil und C64-Interface **DM 298,-**

PC-Steckkarte und Software

DM 49,-

Konvertierungsprogramm Handyscanner —

Bilder nach GEOS 2.0 **DM 28,-**

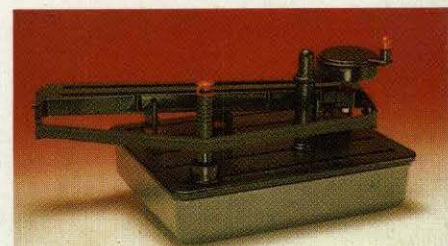
Superscanner III

Die preisgünstige Lösung: Einfach Scanner auf den Druckkopf setzen und Vorlage einspannen. Erfäßt eine ganze Din-A-4-Seite. Erhältlich für Epson RX/FX/JX-80, LX-400/800, Star SG/NL/NG/LC-10(C)/20 **DM 298,-**



Eine neue Digitizergeneration

Hochauflösend, farbfähig, mit Helligkeitsautomatik, Scanntronik-kompatible Hard- und Software. Drei Programme zur optimalen Nachbearbeitung sowie zur Drucker-, Bildschirm- und Farbdarstellung. Nutzt auch Pagefoxmodul. Kameras, Videorecorder und Fernseher mit Videoausgang anschließbar. Digitizer-Modul, Diskette, Farbfiler, und deutsche Anleitung **DM 258,-**



Farbbandrecycler

Reduzieren Sie Ihre Farbbandkosten um 90%! Patent in 48 Ländern, paßt für jedes gängige Farbband, auch für bunte Farbbänder geeignet — nach 10 Min. ein frisches Farbband.

Farbbandrecycler **DM 89,-**

(mit 2 Patronen für ca. 6 Bänder)

Motorantrieb zum Farbbandrecycler **DM 89,-**

Patronenset rot, gelb, blau (je 2 Patronen) **DM 14,-**

Patronenset schwarz (6 Patronen) **DM 12,-**

Die Maus

Maus incl. Malprogramm Cheese **DM 98,-**

Maus ohne Software **DM 58,-**

GRATISPROSPEKT ANFORDERN!

Versandkosten Inland **DM 9,-**

Versandkosten Ausland bitte vor

Bestellung bei uns erfragen!

Scanntronik

Mugrauer GmbH

Parkstraße 38 · D-85604 Zorneding-Pöring

Telefon (0 81 06) 2 25 70

Fax (0 81 06) 2 90 80

CH: Nauer Design, 4612 Wangen, Tel. (0 62) 32 28 58

A: Print-Technik, Stumpertgasse 34, 1060 Wien

Berlin: Mukra Datentechnik, Schöneberger Str. 5, 12103 Berlin 42